



Materiál

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, šedá RAL 9006
- reflektor: vysoce leštěný hliníkový reflektor
- difuzor: transparentní PMMA

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník

Montáž: montáž na stěnu pomocí lišt nebo na trubkové závěsy s krycí lištou, série 02-01: samostatně (koncová čela jsou součástí svítidla)

série 02-02: propojovací do souvislých řad

Příslušenství: (nutno objednat samostatně) čela: 99-135 koncové čelo a držák závěsu (02-02)

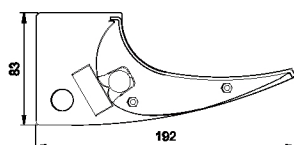
prizmatický kryt: 14W - 99-275, 28W - 99-276, 35W - 99-277

lišty:

délka(mm)	lišta pro montáž na zeď	krycí lišta
600	99-551	99-554
1200	99-552	99-555
1500	99-553	99-556

trubkové závěsy:

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
400	99-047/040	99-048/040	99-049/040
600	99-047/060	99-048/060	99-049/060



Detail svítidla s prizmatickým krytem

Použití

dekorativní nasvětlení kanceláří
restaurace
hotely

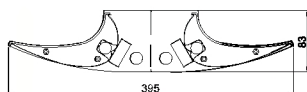
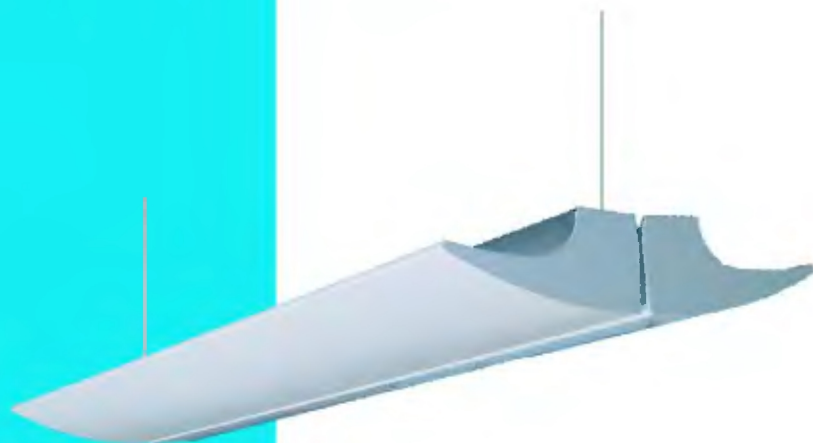


Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
02-013/114/C	1x14W	zářivka T5	G5	573x193x85	2,1
02-013/128/C	1x28W	zářivka T5	G5	1173x193x85	3,1
02-013/135/C	1x35W	zářivka T5	G5	1473x193x85	3,4

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
02-023/114/C	1x14W	zářivka T5	G5	573x193x85	2,1
02-023/128/C	1x28W	zářivka T5	G5	1173x193x85	3,1
02-023/135/C	1x35W	zářivka T5	G5	1473x193x85	3,4

Svítlidla závěsná - indirekt



Materiál

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, šedá RAL 9006
- reflektor: vysoce leštěný hliníkový reflektor
- difuzér: transparentní PMMA

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník

Montáž: na lankové nebo trubkové závěsy
02-03: samostatná (koncová čela jsou součástí svítidla)
02-04: propojovací do souvislých řad

Příslušenství: nutno objednat samostatně
čela: koncové čelo a držák závěsu 99-136 (02-04)
prizmatický kryt (1 ks): 14W - 99-275, 28W - 99-276, 35W - 99-277. Na jedno svítidlo jsou potřeba 2ks.

lankové závěsy

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
600	99-077/060	99-078/060	99-079/060

trubkové závěsy:

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
400	99-047/040	99-048/040	99-049/040
600	99-047/060	99-048/060	99-049/060

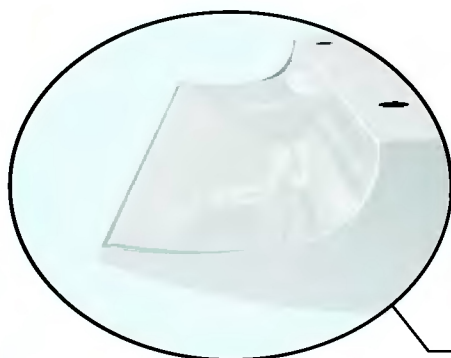
Použití

dekorativní nasvětlení kanceláří
restaurace
hotely

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
02-033/214/C	2x14W	zářivka T5	G5	573x385x85	4,2
02-033/228/C	2x28W	zářivka T5	G5	1173x385x85	6,2
02-033/235/C	2x35W	zářivka T5	G5	1473x385x85	6,8

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
02-043/214/C	2x14W	zářivka T5	G5	573x385x85	4,2
02-043/228/C	2x28W	zářivka T5	G5	1173x385x85	6,2
02-043/235/C	2x35W	zářivka T5	G5	1473x385x85	6,8

Na přání lze osadit zářivkami T5 (24W, 49W, 54W, 80W).



Detail svítidla s prizmatickým krytem



Pořiči 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu (u svítidel se zářivkami T5 z materiálu Miro), leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční, elektronický nebo stmívatelný předřadník;

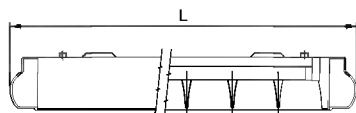
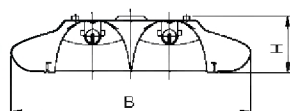
Montáž: možnost osazení nouzovým zdrojem samostatná montáž přímo na strop; na lankový závěs

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

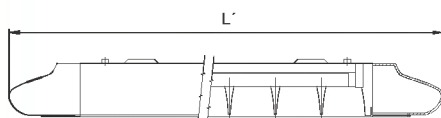
- lankový závěs bez přívodu (120 cm) 99-087/120
- lankový závěs s přívodem 3x1,5mm² (120 cm) 99-088/120
- lankový závěs s přívodem 5x1,5mm²(120 cm) 99-089/120

Použití

- recepce
- přepážkové prostory
- chodby
- počítačové pracovní
- stylové prodejny
- velké i menší kanceláře
- restaurace
- reprezentační prostory
- učebny



L - délka svítidla s rovnými čely



L' - délka svítidla s oblými čely



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	L/L' x B x H (mm)	kg
03-013/218/1234	2x18W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	704/794x280x66	4,5
03-013/236/1234	2x36W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	1314/1404x280x66	8,4
03-013/258/1234	2x58W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	1614/1704x280x66	10,3
03-013/214/C234	2x14W	B,C	zářivka T5	G5	664/754x280x66	4,3
03-013/228/C234	2x28W	B,C	zářivka T5	G5	1268/1358x280x66	8,0
03-013/235/C234	2x35W	B,C	zářivka T5	G5	1564/1654x280x66	10,0

Na přání zářivky T5 (24W, 49W, 54W, 80W).

1 - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

2 - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°)

- C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu

- pouze pro zářivky T8)

- J (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu

- pouze pro zářivky T8)

3 - - (standardní mřížka)

- L (úsporné provedení - nižší počet lamel) Pouze pro mřížky B a D.

4 - 1 (rovná čela) -2 (oblá čela)



Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- rovná čela 99-130

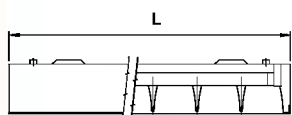
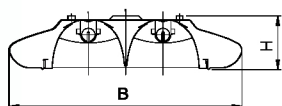
- oblá čela 99-131

- závěsy

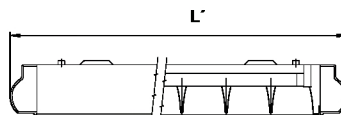
99-087/120 (120 cm) - bez přívodu

99-088/120 (120 cm) - s přívodem 3x1,5 mm²

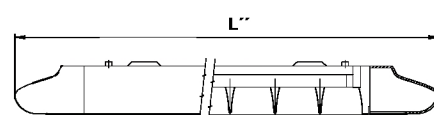
99-089/120 (120 cm) - s přívodem 5x1,5 mm²



L - délka svítidla bez čel



L' - délka svítidla s rovnými čelami



L'' - délka svítidla s oblými čelami



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	L	L'	L''	B	H	kg
03-023/218/123	2x18W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	630	704	794	280	66	4,3
03-023/236/123	2x36W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	1240	1314	1404	280	66	8,1
03-023/258/123	2x58W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	1540	1614	1704	280	66	10,1
03-023/214/C23	2x14W	B,C	zářivka T5	G5	590	664	754	280	66	4,2
03-023/228/C23	2x28W	B,C	zářivka T5	G5	1194	1268	1358	280	66	7,9
03-023/235/C23	2x35W	B,C	zářivka T5	G5	1490	1564	1654	280	66	9,9

Na přání zářivky T5 (24W, 49W, 54W, 80W).

1 - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

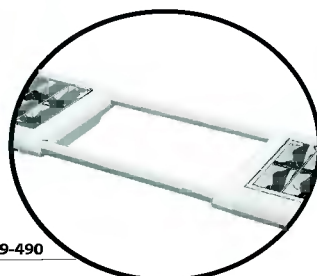
2 - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu - pouze pro zářivky T8)

- J (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu - pouze pro zářivky T8)

3 - - (standardní mřížka)

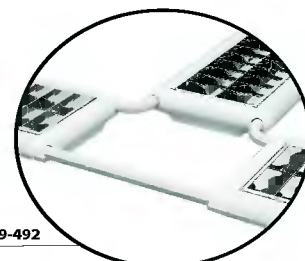
- L (úsporné provedení - nižší počet lamel) Pouze pro mřížky B a D.



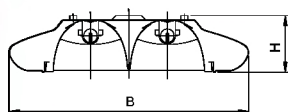
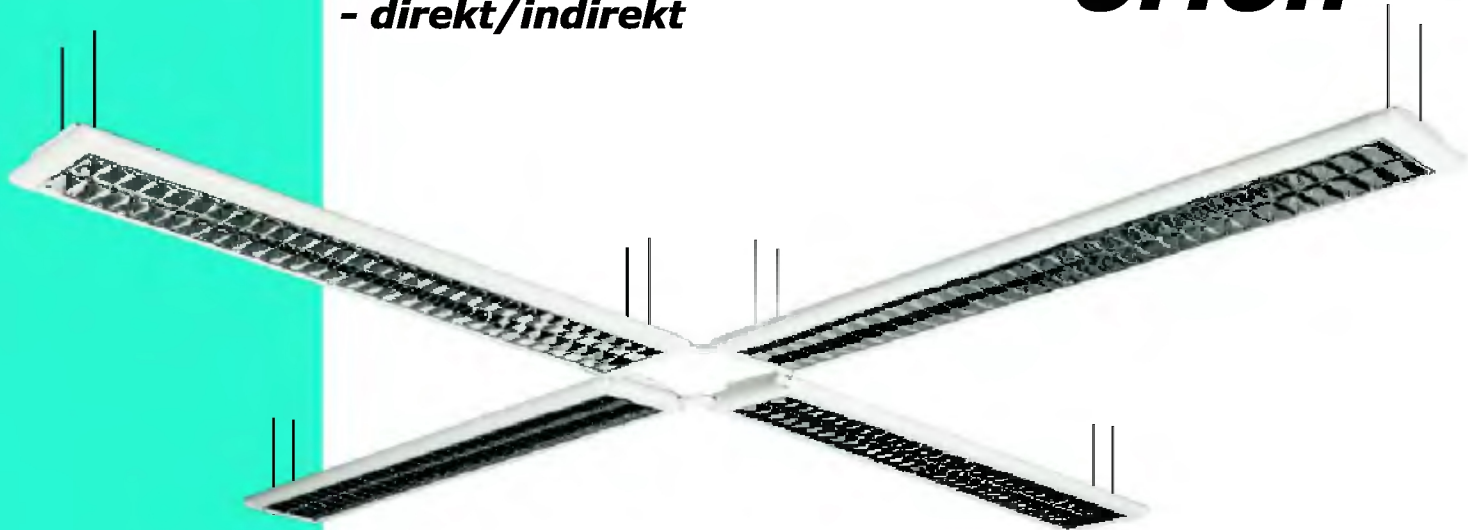
99-490



99-491



99-492



Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- rovná čela 99-130

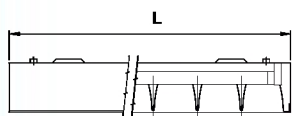
- oblá čela 99-131

závěsy

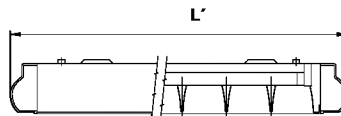
99-087/120 (120 cm) - bez přívodu

99-088/120 (120 cm) - s přívodem 3x1,5 mm²

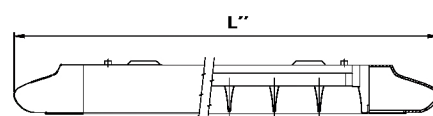
99-089/120 (120 cm) - s přívodem 5x1,5 mm²



L - délka svítidla bez čel



L' - délka svítidla s rovnými čely



L'' - délka svítidla s oblými čely

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	L	L'	L''	B	H	kg
03-033/218/123	2x18W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	630	704	794	280	66	4,3
03-033/236/123	2x36W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	1240	1314	1404	280	66	8,1
03-033/258/123	2x58W	B,C,D,J	zářivka T8	G13	1540	1614	1704	280	66	10,1
03-033/214/C23	2x14W	B,C	zářivka T5	G5	590	664	754	280	66	4,2
03-033/228/C23	2x28W	B,C	zářivka T5	G5	1194	1268	1358	280	66	7,9
03-033/235/C23	2x35W	B,C	zářivka T5	G5	1490	1564	1654	280	66	9,9

Na přání zářivky T5 (24W, 49W, 54W, 80W).

☐ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

☒ - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°); - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

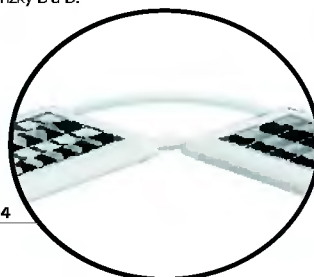
- D (leštěná mřížka s lamelami stromčekového profilu - pouze pro zářivky T8) - J (matovaná mřížka s lamelami stromčekového profilu - pouze pro zářivky T8)

☐ - - (standardní mřížka)

- L (úsporné provedení - nižší počet lamel) Pouze pro mřížky B a D.



99-493



99-494



Informační modul



Volný modul

Volné moduly

Kód	Popis	LxBxH	kg
03-000/218	volný modul	630x280x66	3,3
03-000/236	volný modul	1240x280x66	6,9
03-000/258	volný modul	1540x280x66	8,9
03-100/218	Informační modul nesvítící	630x280x66	3,3
03-003/218	Informační modul svítící	630x280x66	3,3
03-103/218	Inform. nouz. modul svít. s invertérem	630x280x66	3,5



Pořiči 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

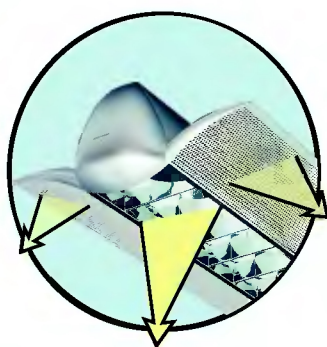
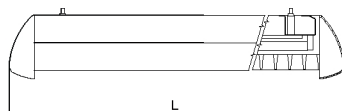
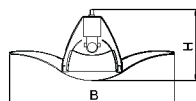
- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: tmavě šedá RAL 7016, metalická šed' RAL 9007
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu - Miro
- kryty: - opálový kryt
- perforovaný kryt

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční i elektronický předřadník, u zdrojů nad 28W na přání strímatelný předřadník; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: zavěšení na lankový závěs (120cm) závěs je součástí svítidla



Použití

recepce
přepážkové prostory
kavárny
počítačové pracovny
kluby
velké i menší kanceláře
restaurace
reprezentační prostory



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
04-013/118/□□--□	1x18W	B, C, P, Z	zářivka T8	G13	724x287x123	4,0
04-013/136/□□--□	1x36W	B, C, P, Z	zářivka T8	G13	1334x287x123	7,5
04-013/158/□□--□	1x58W	B, C, P, Z	zářivka T8	G13	1634x287x123	9,1
04-013/114/□□--□	1x14W	B, C, P, Z	zářivka T5	G5	684x287x123	3,8
04-013/128/□□--□	1x28W	B, C, P, Z	zářivka T5	G5	1288x287x123	7,2
04-013/135/□□--□	1x35W	B, C, P, Z	zářivka T5	G5	1584x287x123	8,9

Na přání lze osadit i zářivkami T5 (24W, 49W, 54W, 80W).

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- P (perforovaný kryt)

- Z (opálový kryt)

□ - barva: 1 - RAL 7016 2 - RAL 9007

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu

Stupeň krytí: IP 20

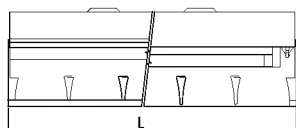
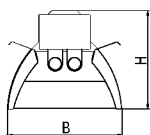
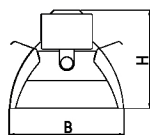
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník, elektronický předřadník nebo na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: přímo na strop nebo zavěšení pomocí lankových závěsů

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- lankový závěs 99-096/120 - sada



Použití

recepce
přepážkové prostory
kavárny
počítačové pracovny
kluby
velké i menší kanceláře
restaurace
reprezentační prostory



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
05-013/136/1 2	1x36W	B, C	zářivka T8	G13	1265x147x127	3,3
05-013/158/1 2	1x58W	B, C	zářivka T8	G13	1565x147x127	4,3
05-013/236/1 2	2x36W	B, C	zářivka T8	G13	1265x147x127	3,8
05-013/258/1 2	2x58W	B, C	zářivka T8	G13	1565x147x127	4,8
05-013/128/C 2	1x28W	B, C	zářivka T5	G5	1215x147x127	3,3
05-013/135/C 2	1x35W	B, C	zářivka T5	G5	1515x147x127	4,2
05-013/228/C 2	2x28W	B, C	zářivka T5	G5	1215x147x127	3,8
05-013/235/C 2	2x35W	B, C	zářivka T5	G5	1515x147x127	4,7

Na přání lze osadit i zářivkami T5 (49W, 54W, 80W).

1 - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

2 - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

Pořiči 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kruhová přisazená svítidla s vyšším krytím

luna



Materiál:

- těleso: vyrobeno z nylonu
- barva: bílá, černá, stříbrná, chromová, zlatá
- reflektor: matovaný hliníkový plech
- difuzor: opálový polykarbonát

Stupeň krytí: IP 55

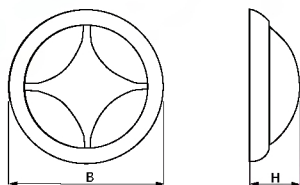
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předradník (pro svítidla s kruhovou zářivkou)

Montáž: přímo na strop nebo na stěnu v interiérech i exteriérech

Provedení pro žárovku 60W: třída ochrany II

Provedení pro zářivky: třída ochrany I



Použití:

recepce
vstupní haly
chodby a schodiště
vchody do budov



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH(mm)	kg	Barva
☐ 06-011/106/-	1x60W	žárovka	E27	290x95	2,2	bílá
06-014/109/A	1x 9W	komp. zář.	G23	290x95	2,2	bílá
06-014/116/A	1x16W	komp. zář.	2D	290x95	2,2	bílá
06-014/122/A	1x22W	kruhová zář.	G10q	290x95	2,3	bílá
☐ 06-021/106/-	1x60W	žárovka	E27	290x95	2,2	černá
06-024/109/A	1x 9W	komp. zář.	G23	290x95	2,2	černá
06-024/116/A	1x16W	komp. zář.	2D	290x95	2,2	černá
06-024/122/A	1x22W	kruhová zář..	G10q	290x95	2,3	černá
☐ 06-031/106/-	1x60W	žárovka	E27	290x95	2,2	stříbrná
06-034/109/A	1x 9W	komp. zář.	G23	290x95	2,2	stříbrná
06-034/116/A	1x16W	komp. zář.	2D	290x95	2,2	stříbrná
06-034/122/A	1x22W	kruhová zář.	G10q	290x95	2,3	stříbrná
☐ 06-041/106/-	1x60W	žárovka	E27	290x95	2,2	chromová
06-044/109/A	1x 9W	komp. zář.	G23	290x95	2,2	chromová
06-044/116/A	1x16W	komp. zář.	2D	290x95	2,2	chromová
06-044/122/A	1x22W	kruhová zář.	G10q	290x95	2,3	chromová
☐ 06-051/106/-	1x60W	žárovka	E27	290x95	2,2	zlatá
06-054/109/A	1x 9W	komp. zář.	G23	290x95	2,2	zlatá
06-054/116/A	1x16W	komp. zář.	2D	290x95	2,2	zlatá
06-054/122/A	1x22W	kruhová zář.	G10q	290x95	2,3	zlatá

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



06-01 bílá



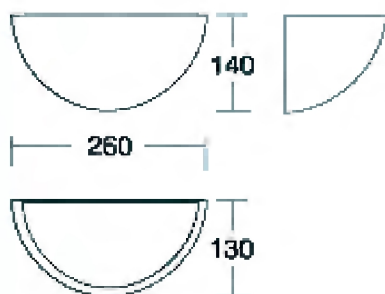
06-03 stříbrná



06-04 chrom



06-05 zlatá



Materiál:

- těleso: odlitek ze speciální sádry vhodný k barevné povrchové úpravě
- barva: hladká bílá; strukturovaný povrch či barevné úpravy je nutno objednat samostatně

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

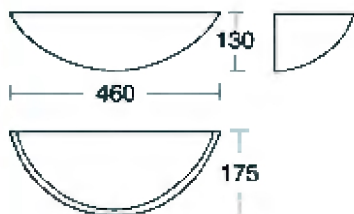
Zapojení: bez předřadníků (08-012)
konvenční předřadník -
nekompenzovaný (08-014)

Montáž: na zeď

Použití: recepce
chodby a schodiště
vstupní haly
přednáškové místnosti
restaurace

Kód	Osazení	Zdroj	Patice
08-012/115/-	1x150W	halogen. žárovka	R7s
08-014/118/A	1x 18W	komp. zářivka	G24d2





Materiál:

- těleso: odlitek ze speciální sádry vhodný k barevné povrchové úpravě
- barva: hladká bílá; strukturovaný povrch či barevné úpravy je nutno objednat samostatně

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

- Zapojení:** bez předřadníků (08-022)
konvenční předřadník - nekompenzovaný (08-024/118);
konvenční předřadník - paralelní kompenzace (08-024/136)

Montáž:

na zeď

Použití:

recepce
chodby a schodiště
vstupní haly
přednáškové místnosti
restaurace

Kód	Osazení	Zdroj	Patice
08-022/115/-	1x150W	halogen. žárovka	R7s
08-024/118/A	1x 18W	kompakt. zář.	G24d2
08-024/136/B	1x 36W	kompakt. zář.	2G10



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: odlitek ze speciální sádky vhodný k barevné povrchové úpravě
- barva: hladká bílá; strukturovaný povrch či barevné úpravy je nutno objednat samostatně

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

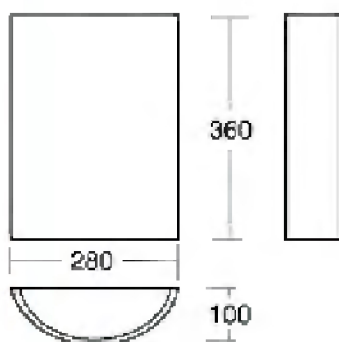
Zapojení: bez předřadníků (08-031, 08-032)
konvenční předřadník - nekompensovaný (08-034)

Montáž:

na zeď

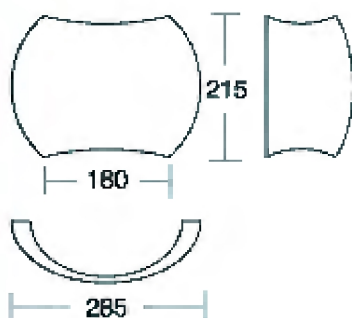
Použití:

recepce
chodby a schodiště
vstupní haly
přednáškové místnosti
restaurace



Kód	Osazení	Zdroj	Patice
08-031/106/-	1x 60W	žárovka	E 27
08-031/206/-	2x 60W	žárovka	E27
08-032/115/-	1x150W	halogen. žár.	R7s
08-034/118/A	1x 18W	kompakt. zář.	G24d2
08-034/218/A	2x 18W	kompakt. zář.	G24d2





Materiál:

- těleso: odlitek ze speciální sádry vhodný k barevné povrchové úpravě
- barva: hladká bílá; strukturovaný povrch či barevné úpravy je nutno objednat samostatně

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

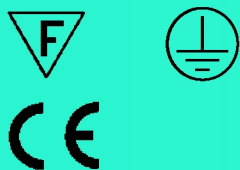
Zapojení: bez předřadníků (08-041)
konvenční předřadník -

Montáž: nekompenzovaný (08-44)
na zeď

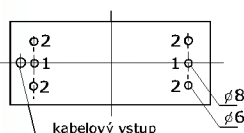
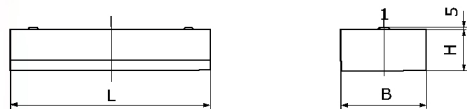
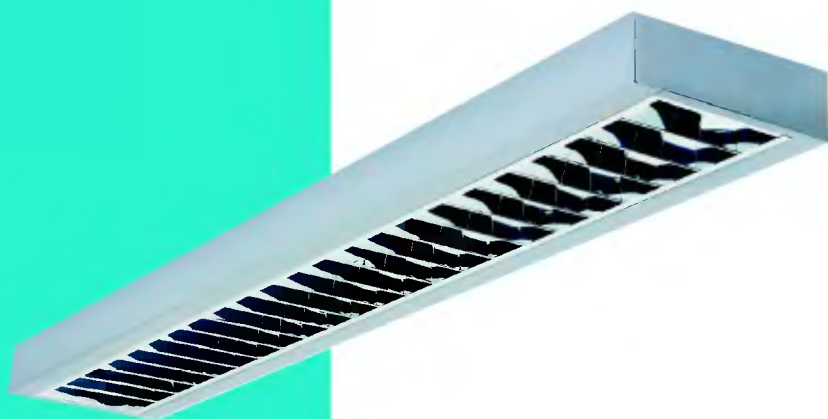
Použití:

recepce
chodby a schodiště
vstupní haly
přednáškové místnosti
restaurace

Kód	Osazení	Zdroj	Patice
08-041/106/-	1x 60W	žárovka	E 27
08-044/118/A	1x 18W	kompakt. zář.	G24d2



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Montážní otvory svítidla
1 - montáž na strop
2 - montáž na závěsy

Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu - Miro, leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěsy

Příslušenství: lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)

závěsy pro jednozdrojová svítidla 09-01 a dvouzdroj. 09-04

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla 09-01

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120

Použití:

kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
09-013/128/C	1x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x195x60	3,5
09-013/135/C	1x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1493x195x60	4,2
09-013/228/C	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x266x60	4,3
09-013/235/C	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1493x266x60	5,5
09-043/228/C	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x195x60	3,7
09-043/235/C	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1493x195x60	4,4

Na přání zářivky T5 (24W, 49W, 54W, 80W)

- B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)
- D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka - Miro, leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu

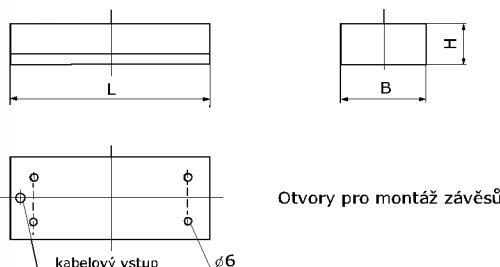
Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník; na přání stmívatelný předřadník; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: samostatná montáž na závěsy

Příslušenství: lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)



závěsy pro jednozdrojová svítidla 09-03 a dvouzdroj. 09-06

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla 09-03

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120

Použití:

kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
09-033/128/C [2]	1x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1194x195x60	3,3
09-033/135/C [2]	1x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1490x195x60	3,9
09-033/228/C [2]	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1194x266x60	3,9
09-033/235/C [2]	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1490x266x60	5,5
09-063/228/C [2]	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1194x195x60	3,7
09-063/235/C [2]	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1490x195x60	4,4

Na přání zářivky T5 (24W, 49W, 54W, 80W)

[2] - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

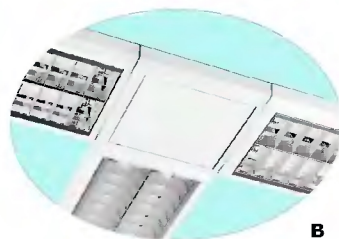
Propojovací prvky zářivkových svítidel

série 11, 12, 13

gemma, gemini, pavo



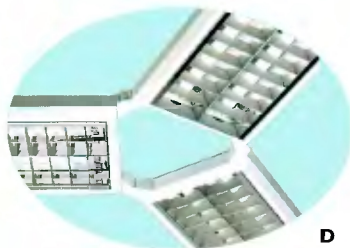
A



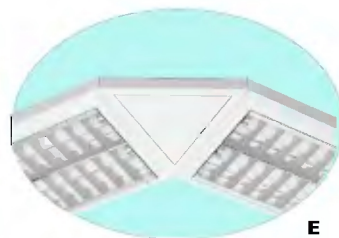
B



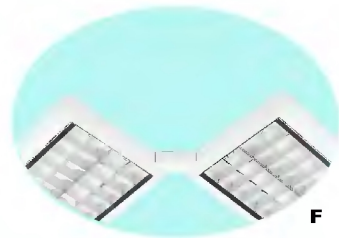
C



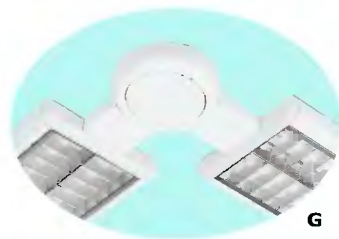
D



E



F



G

Charakteristika:

- univerzální pevné či nastavitelné propojovací prvky pro svítidla sérií 11 - Gemma, 12 - Gemini, 13 - Pavo
- montáž přisazená i závěsná
- spojky jsou přizpůsobeny k vložení napájecích vodičů

Provedení spojek:

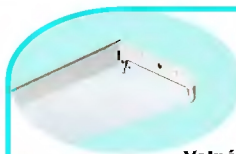
- pevné:

GEMMA		GEMINI a PAVO	
jednozdrojová	dvouzdrojová	jednozdrojová	dvouzdrojová
A - čtvercová spojka pro pevné propojení čtyř svítidel do kříže			
99-321	99-331	99-361	99-371
B - čtvercová spojka pro pevné propojení tří svítidel do "T"			
99-322	99-332	99-362	99-372
C - čtvercová spojka pro pevné propojení dvou svítidel v úhlu 90°			
99-323	99-333	99-363	99-373
D - trojúhelníková spojka pro pevné propojení tří svítidel do hvězdy			
99-325	99-335	99-365	99-375
E - trojúhelníková spojka pro pevné propojení dvou svítidel v úhlu 120°			
99-326	99-336	99-366	99-376

- nastavitelné:

- F** - rohový kloub pro nastavení 30-150°
- G** - diskový centrální kloub pro propojení dvou svítidel s rozsahem nastavení:
65-295° u jednozdrojových svítidel sérií 11, 12, 13
90-180° u dvouzdrojových svítidel série 11
75-285° u sérií 12, 13

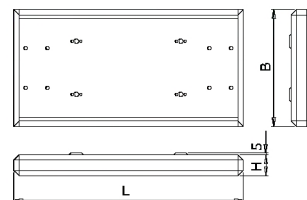
GEMMA		GEMINI a PAVO	
jednozdrojová	dvouzdrojová	jednozdrojová	dvouzdrojová
disková spojka k otočnému propojení dvou svítidel			
99-421	99-431	99-461	99-471
rohová spojka k otočnému propojení tří a více svítidel			
		99-462	99-472
rohová spojka k otočnému propojení dvou svítidel (30-150°)			
		99-463	99-473



Volné moduly



Informační nouzové moduly



Volné moduly	Kód	LxBxH	Kód	LxBxH
	11-000/118	630x207x80	12-000/118	630x195x60
	11-000/136	1240x207x80	12-000/136	1240x195x60
	11-000/158	1540x207x80	12-000/158	1540x195x60
	11-000/218	630x336x80	12-000/218	630x266x60
	11-000/236	1240x336x80	12-000/236	1240x266x60
Informační nouzové moduly	11-000/258	1540x336x80	12-000/258	1540x266x60
- svítící	11-003/118	630x207x80	12-003/118	630x195x60
	11-003/218	630x336x80	12-003/218	630x266x60
- nesvítící	11-100/118	630x207x80	12-100/118	630x195x60
	11-100/218	630x336x80	12-100/218	630x266x60
- svítící s invertérem	11-103/118	630x207x80	12-103/118	630x195x60
	11-103/218	630x336x80	12-103/218	630x266x60

Svítlidla zářivková přisazená a závěsná - samostatná

gemma



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu; leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka
- kryt: prizmatický nebo opálový

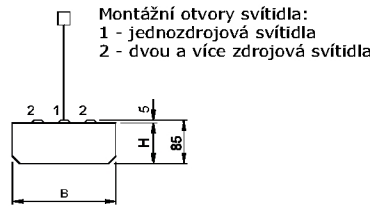
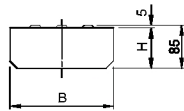
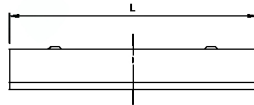
Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný;

možnost osazení nouzovým zdrojem pro samostatná montáž přímo na strop; na lankové nebo trubkové závěsy

Příslušenství: lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)



závěsy pro jednozdrojová svítidla

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120	99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití

- kanceláře
- chodby a schodiště
- obchody
- učebny
- prostory s výpočetní technikou



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
11-013/118/12	1x18W	A,B,C,D,J,X,Z	zářivka T8	G13	638x207x80	2,7
11-013/136/12	1x36W	A,B,C,D,J,X,Z	zářivka T8	G13	1248x207x80	4,5
11-013/158/12	1x58W	A,B,C,D,J,X,Z	zářivka T8	G13	1548x207x80	5,4
11-013/218/12	2x18W	A,B,C,D,J,X,Z	zářivka T8	G13	638x336x80	3,3
11-013/236/12	2x36W	A,B,C,D,E,F,J,X,Z	zářivka T8	G13	1248x336x80	6,8
11-013/258/12	2x58W	A,B,C,D,E,F,J,X,Z	zářivka T8	G13	1548x336x80	7,9
11-013/318/12	3x18W	A,B,C,D,E,F,J,X,Z	zářivka T8	G13	638x490x80	4,9
11-013/336/12	3x36W	A,B,C,D,E,F,J,X,Z	zářivka T8	G13	1248x490x80	8,0
11-013/358/12	3x58W	A,B,C,D,E,F,J,X,Z	zářivka T8	G13	1548x490x80	10,1
11-013/418/12	4x18W	A,B,C,D,E,F,J,X,Z	zářivka T8	G13	638x632x80	5,7
11-013/436/12	4x36W	A,B,C,D,E,F,J,X,Z	zářivka T8	G13	1248x632x80	10,4
11-013/458/12	4x58W	A,B,C,D,E,F,J,Z	zářivka T8	G13	1548x632x80	13,5

1 - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

2 - A (bílá mřížka) - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu)

- F (matovaná parabolická mřížka)

- X (prizmatický kryt)

- C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

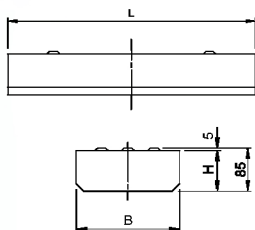
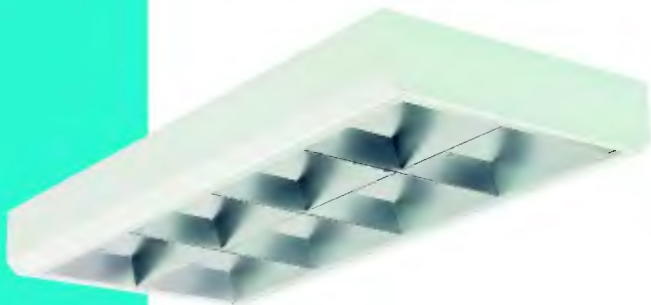
- E (vysoce leštěná parabolická mřížka)

- J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)

- Z (opálový kryt)

Svítlidla zářivková přisazená samostatná pro kompaktní zářivky

gemma



Montážní otvory svítidla:
1 - jednozdrojová svítidla
2 - dvou a více zdrojová svítidla

Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu; leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný předřadník; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: samostatná montáž přímo na strop

Použití:

kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny
prostory s výpočetní technikou

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
11-014/236/1 2	2x36W	A,B,C,D,E,F,J	kompakt zář.	2G11	480x336x80	3,0
11-014/255/C 2	2x55W	A,B,C,D,E,F,J	kompakt zář.	2G11	600x336x80	3,1
11-014/336/1 2	3x36W	A,B,C,D,E,F,J	kompakt zář.	2G11	480x492x80	4,5
11-014/355/C 2	3x55W	A,B,C,D,E,F,J	kompakt zář.	2G11	600x492x80	4,6

1 - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

2 - A (bílá mřížka) - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu)

- F (matovaná parabolická mřížka)

- C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- E (vysoce leštěná parabolická mřížka)

- J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla zářivková přisazená a závěsná, asymetrický reflektor - 11-01 samostatná - 11-02 propojovací

gemma



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- reflektor: asymetrický parabolický reflektor z leštěného hliníkového plechu

Stupeň krytí: IP 20

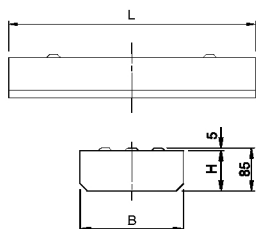
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem samostatná montáž (serie 11-01) přímo na strop; na lankové nebo trubkové závěsy; možnost propojení do souvislých pásů (serie 11-02)

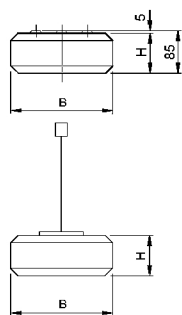
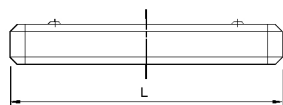
Montáž:

Příslušenství: lankové a trubkové závěsy; plastová koncová čela pro propojovací svítidla (nutno objednat samostatně)

11-01



11-02



závěsy pro svítidla

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

čela propojovacích svítidel

99-104

Použití

recepce
chodby a schodiště
obchody
učebny
prostory s výpočetní technikou

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
11-013/136/□ I	1x36W	zářivka T8	G13	1248x336x80	4,5
11-013/158/□ I	1x58W	zářivka T8	G13	1548x336x80	5,4
11-023/136/□ I	1x36W	zářivka T8	G13	1240x336x80	4,5
11-023/158/□ I	1x58W	zářivka T8	G13	1540x336x80	5,4

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Svítlidla zářivková přisazená a závěsná, direkt

- propojovací
- montáž do souvislých pásů
- montáž do geometrických sestav

gemma

Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu; leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

- Zapojení:** konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem
- Montáž:** montáž přímo na strop nebo na závěsy - samostatně, do souvislých pásů, do geometrických sestav (viz Propojovací prvky zářivkových svítidel)

- Příslušenství:** plastová čela (nutno objednat samostatně) 99-103 (pro jednozdrojová svítidla) 99-104 (pro dvouzdrojová svítidla) lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)

závěsy pro jednozdrojová svítidla

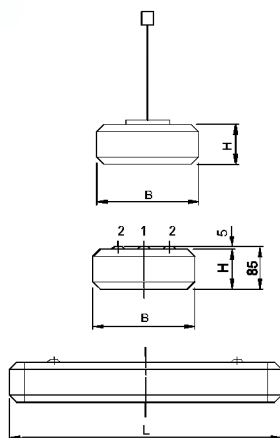
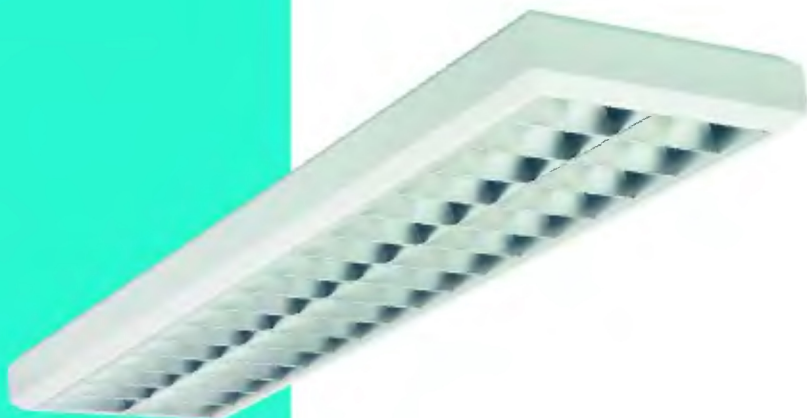
délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem	s přívodem
1200 (lanka)	99-080/120	3x1,5 mm ² 99-081/120	5x1,5 mm ² 99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem	s přívodem
1200 (lanka)	99-083/120	3x1,5 mm ² 99-084/120	5x1,5 mm ² 99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití:

- kanceláře
- chodby a schodiště
- obchody
- učebny
- prostory s výpočetní technikou



Montážní otvory svítidla:
1 - jednozdrojová svítidla
2 - dvou a více zdrojová svítidla



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
11-023/118/ [1][2]	1x18W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	630x207x80	2,7
11-023/136/ [1][2]	1x36W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1240x207x80	4,5
11-023/158/ [1][2]	1x58W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1540x207x80	5,4
11-023/218/ [1][2]	2x18W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	630x336x80	3,3
11-023/236/ [1][2]	2x36W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1240x336x80	6,8
11-023/258/ [1][2]	2x58W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1540x336x80	7,9

- [1] - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)
- [2] - A (bílá mřížka) - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°) - D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu) - E (vysoce leštěná parabolická mřížka) - F (matovaná parabolická mřížka) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla zářivková závěsná direkt/indirekt, propojovací - montáž do souvislých pásů - montáž do geometrických sestav

gemma



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu; leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení:

konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem montáž na závěsy - samostatně, do souvislých pásů, do geometrických sestav (viz Propojovací prvky zářivkových svítidel)

Montáž:

Příslušenství:

plastová čela (nutno objednat samostatně) 99-103 (pro jednozdrojová svítidla) 99-104 (pro dvouzdrojová svítidla) lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)

závěsy pro jednozdrojová svítidla

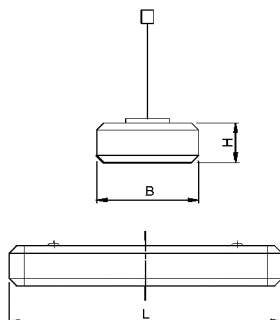
délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120	99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití:

kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny
prostory s výpočetní technikou



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
11-033/118/□□	1x18W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	638x207x80	2,7
11-033/136/□□	1x36W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1248x207x80	4,5
11-033/158/□□	1x58W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1548x207x80	5,4
11-033/218/□□	2x18W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	638x336x80	3,3
11-033/236/□□	2x36W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1248x336x80	6,8
11-033/258/□□	2x58W	A,B,C,D,E,F,J	zářivka T8	G13	1548x336x80	7,9

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - A (bílá mřížka) - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu)

- F (matovaná parabolická mřížka)

- C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- E (vysoce leštěná parabolická mřížka)

- J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)

Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

- #### Zapojení:
- konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný předřadník; možnost osazení nouzovým zdrojem
- #### Montáž:
- montáž přímo na strop, jedno a dvouzdrojová svítidla lze montovat i na závěsy - samostatně

Příslušenství: lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)

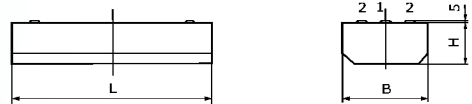
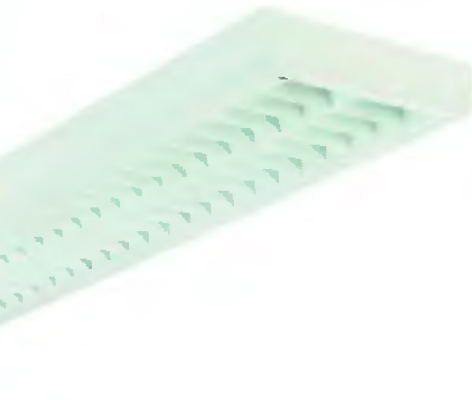
závěsy pro jednozdrojová svítidla 12-01 a dvouzdrojová 12-04			
délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120	99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla 12-01

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití:

- kanceláře
- chodby a schodiště
- obchody
- učebny



Montážní otvory svítidla:
1 - jednozdrojová svítidla 12-01 a dvouzdrojová 12-04
2 - dvou a více zdrojová svítidla 12-01



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
12-013/118/□□	1x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	654x195x60	2,4
12-013/136/□□	1x36W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1264x195x60	4,0
12-013/158/□□	1x58W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1564x195x60	4,9
12-013/218/□□	2x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	654x266x60	2,8
12-013/236/□□	2x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1264x266x60	5,1
12-013/258/□□	2x58W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1564x266x60	6,9
12-013/318/□□	3x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	654x362x60	4,4
12-013/336/□□	3x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1264x362x60	7,7
12-013/358/□□	3x58W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1564x362x60	8,0
12-013/418/□□	4x18W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	654x458x60	4,8
12-013/436/□□	4x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1264x458x60	8,8
12-013/458/□□	4x58W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1564x458x60	9,2
12-043/218/□□	2x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	654x 195 x60	2,5
12-043/236/□□	2x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1264x 195 x60	4,5
12-043/258/□□	2x58W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1564x 195 x60	5,7

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - A (bílá mřížka) - D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu) - DL (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu, menší počet lamel) - G (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu, eko) - H (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu, eko) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla přisazená a závěsná
- samostatná
- montáž do souvislých pásů
- montáž do geometrických sestav

gemini



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka

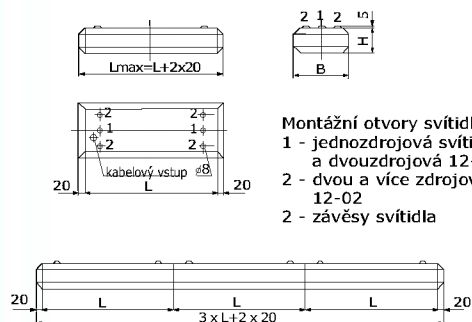
Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; na přání stmívatelný předřadník;

Montáž: montáž přímo na strop, jedno a dvouzdrojová svítidla lze montovat i na závěsy, možnost propojení

Příslušenství: plastová čela (nutno objednat samostatně) 99-107 (jednozdrojová svítidla) 99-108 (dvouzdrojová svítidla) propojovací prvky (viz Propojovací prvky zářivkových svítidel) lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)



závěsy pro jednozdrojová svítidla 12-02 a dvouzdrojová 12-05

délka(mm)	bez el. přívodem	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-080/120	99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla 12-02

délka(mm)	bez el. přívodem	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití:

- kanceláře
- chodby a schodiště
- obchody
- učebny



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
12-023/118/□□	1x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	630x195x60	2,4
12-023/136/□□	1x36W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1240x195x60	4,0
12-023/158/□□	1x58W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1540x195x60	4,9
12-023/218/□□	2x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	630x266x60	2,8
12-023/236/□□	2x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1240x266x60	5,1
12-023/258/□□	2x58W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1540x266x60	6,9
12-053/218/□□	2x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	630x 195 x60	2,5
12-053/236/□□	2x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1240x 195 x60	4,5
12-053/258/□□	2x58W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1540x 195 x60	5,7

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - A (bílá mřížka) - D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu)

- DL (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu, menší počet lamel) - G (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu, eko)

- H (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu, eko) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)

Pořičí 3a
 659 08 Brno
 Tel: 531 014 111
 Fax: 531 014 241
 beghelli@beghelli.cz

**Svítlidla závěsná direkt/indirekt
- samostatná
- montáž do souvislých pásů
- montáž do sestav**

gemini



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; na přání stmívatelný předřadník

Montáž: montáž na závěsy, možnost propojení (viz Příslušenství propojovacích zářivkových svítidel)

Příslušenství: plastová čela (nutno objednat samostatně)
99-107 (jednozdrojová svítidla)
99-108 (dvouzdrojová svítidla)
lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)

závěsy pro jednozdrojová svítidla 12-03 a dvouzdrojová 12-06

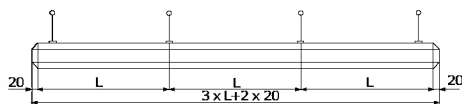
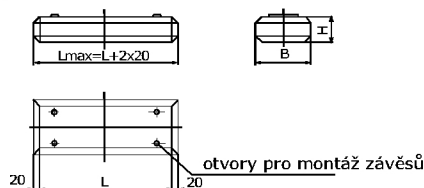
délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120	99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla 12-03

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití:

kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
12-033/118/12	1x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	630x195x60	2,4
12-033/136/12	1x36W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1240x195x60	4,0
12-033/158/12	1x58W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	1540x195x60	4,9
12-033/218/12	2x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	630x266x60	2,8
12-033/236/12	2x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1240x266x60	5,1
12-033/258/12	2x58W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1540x266x60	6,9
12-063/218/12	2x18W	A,D,G,H,J	zářivka T8	G13	630x 195 x60	2,5
12-063/236/12	2x36W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1240x 195 x60	4,5
12-063/258/12	2x58W	A,D,DL,G,H,J	zářivka T8	G13	1540x 195 x60	5,7

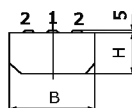
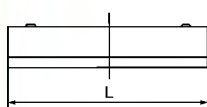
- 1 - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)
2 - A (bílá mřížka) - D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu)
- DL (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu, menší počet lamel) - G (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu, eko)
- H (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu, eko) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla přisazená a závěsná pro zářivky T5 - samostatná

pavo



Montážní otvory svítidla:
1 - jednozdrojová svítidla 13-01
a dvouzdrojová 13-04
2 - dvou a více zdrojová svítidla
13-01

Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu - Miro, leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: montáž přímo na strop, jedno a dvouzdrojová svítidla lze montovat i na závěsy - samostatně

Příslušenství: lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)

závěsy pro jednozdrojová svítidla 13-01 a dvouzdrojová 13-04

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120	99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla 13-01

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití:

kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
13-013/114/C	1x14W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	593x195x60	2,1
13-013/128/C	1x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x195x60	3,5
13-013/135/C	1x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1493x195x60	4,2
13-013/214/C	2x14W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	593x266x60	2,5
13-013/228/C	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x266x60	4,3
13-013/235/C	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1493x266x60	5,5
13-013/314/C	3x14W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	593x362x60	3,5
13-013/328/C	3x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x362x60	6,2
13-013/414/C	4x14W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	593x458x60	3,9
13-013/428/C	4x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x458x60	7,3
13-043/214/C	2x14W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	593x 195 x60	2,2
13-043/228/C	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1193x 195 x60	3,7
13-043/235/C	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1493x 195 x60	4,4

Na přání zářivky T5 (24W, 49W, 54W, 80W)

- B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)
- D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla závěsná direkt/indirekt pro zářivky T5 - propojovací

pavo



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka - Miro, leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník; na přání stmívatelný předřadník

Montáž: montáž na závěsy, možnost propojení do souvislých řad nebo geometrických obrazců (viz Propojovací prvky zářivkových svítidel)

Příslušenství: plastová čela (nutno objednat samostatně) 99-107 (jednozdrojová svítidla) 99-108 (dvouzdrojová svítidla) lankové a trubkové závěsy (nutno objednat samostatně)

závěsy pro jednozdrojová svítidla 13-03 a dvouzdrojová 13-06

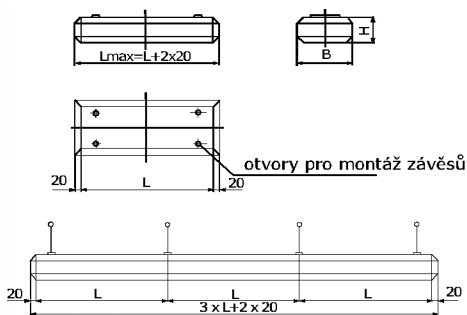
délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-080/120	99-081/120	99-082/120
400 (trubky)	99-090/040	99-091/040	99-092/040
600 (trubky)	99-090/060	99-091/060	99-092/060
900 (trubky)	99-090/090	99-091/090	99-092/090
1200 (trubky)	99-090/120	99-091/120	99-092/120

závěsy pro dvouzdrojová svítidla 13-03

délka(mm)	bez el. přívodu	s přívodem 3x1,5 mm ²	s přívodem 5x1,5 mm ²
1200 (lanka)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (trubky)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (trubky)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (trubky)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (trubky)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

Použití:

kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
13-033/114/C	1x14W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	590x195x60	2,0
13-033/128/C	1x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1194x195x60	3,3
13-033/135/C	1x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1490x195x60	3,9
13-033/214/C	2x24W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	590x266x60	2,3
13-033/228/C	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1194x266x60	3,9
13-033/235/C	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1490x266x60	5,5
13-063/214/C	2x14W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	590x 195 x60	2,2
13-063/228/C	2x28W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1194x 195 x60	3,7
13-063/235/C	2x35W	B,C,D,J	zářivka T5	G5	1490x 195 x60	4,4

Na přání zářivky T5 (24W, 49W, 54W, 80W)

- B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka, lamely stromečkového profilu) - J (matovaná mřížka, lamely stromečkového profilu)



Materiál

- těleso vyrobeno z ocelového plechu povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií

- barva: bílá RAL 9003

- reflektor: viz Příslušenství

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník, elektronický předřadník; na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Instalace: samostatná montáž přímo na strop

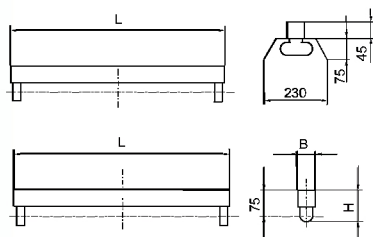
Příslušenství: ocelový reflektor povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií (nutno objednat zvlášť)

99-261/120 pro typy 14-013/136 a 14-013/236

99-262/150 pro typy 14-013/158 a 14-013/258

Použití

obchodní domy
průmyslové haly
výrobní linky
sklady



Kód	Osazení	Zdroj	Reflektor	LxBxH (mm)	kg
14-013/118/□	1x18W	zářivka T8		625x50x87	1,5
14-013/136/□	1x36W	zářivka T8	99-261/120	1325x50x87	2,2
14-013/158/□	1x58W	zářivka T8	99-262/150	1535x50x87	2,9
14-013/236/□	2x36W	zářivka T8	99-261/120	1235x50x87	2,8
14-013/258/□	2x58W	zářivka T8	99-262/150	1535x50x87	3,9

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla zářivková přisazená a závěsná, direkt - samostatná

avior



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu

Stupeň krytí: IP 20

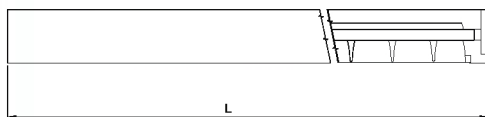
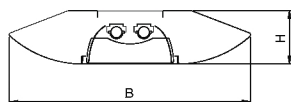
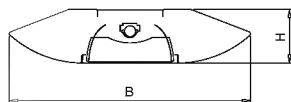
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník, elektronický předřadník nebo na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: přímo na strop nebo zavěšení pomocí lankových závěsů

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- lankový závěs bez přívodu (120 cm) 99-080/120
- lankový závěs s přívodem 3x1,5mm² (120 cm) 99-081/120
- lankový závěs s přívodem 5x1,5mm² (120 cm) 99-082/120



Použití

recepce
přepážkové prostory
počítačové pracovní
kluby
velké i menší kanceláře
restaurace
reprezentační prostory



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
15-013/136/□□	1x36W	B, C	zářivka T8	G13	1242x351x78	7,8
15-013/158/□□	1x58W	B, C	zářivka T8	G13	1542x351x78	8,4
15-013/236/□□	2x36W	B, C	zářivka T8	G13	1242x351x78	7,9
15-013/258/□□	2x58W	B, C	zářivka T8	G13	1542x351x78	8,5
15-013/128/C □	1x28W	B, C	zářivka T5	G5	1192x351x78	7,5
15-013/135/C □	1x35W	B, C	zářivka T5	G5	1492x351x78	8,3
15-013/228/C □	2x28W	B, C	zářivka T5	G5	1192x351x78	7,6
15-013/235/C □	2x35W	B, C	zářivka T5	G5	1492x351x78	8,4

Na přání lze osadit i zářivkami T5 (49W, 54W, 80W).

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

Svítlidla zářivková přisazená a závěsná propojovací, direkt



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník, elektronický předřadník nebo na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

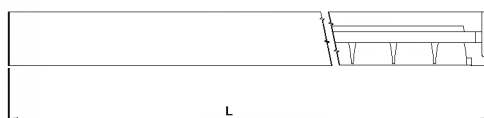
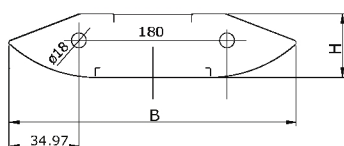
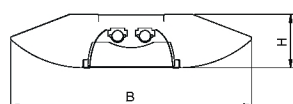
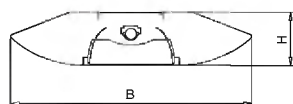
Montáž: přímo na strop nebo zavěšení pomocí lankových závěsů, možnost instalace do souvislých pásů

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- lankový závěs bez přívodu (120 cm) 99-080/120
- lankový závěs s přívodem 3x1,5mm² (120 cm) 99-081/120
- lankový závěs s přívodem 5x1,5mm² (120 cm) 99-082/120

Použití

recepce
přepážkové prostory
počítačové pracovní kluby
velké i menší kanceláře
restaurace
reprezentační prostory



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
15-023/136/□□	1x36W	B, C	zářivka T8	G13	1242x351x78	7,8
15-023/158/□□	1x58W	B, C	zářivka T8	G13	1542x351x78	8,4
15-023/236/□□	2x36W	B, C	zářivka T8	G13	1242x351x78	7,9
15-023/258/□□	2x58W	B, C	zářivka T8	G13	1542x351x78	8,5
15-023/128/C□	1x28W	B, C	zářivka T5	G5	1192x351x78	7,5
15-023/135/C□	1x35W	B, C	zářivka T5	G5	1492x351x78	8,3
15-023/228/C□	2x28W	B, C	zářivka T5	G5	1192x351x78	7,6
15-023/235/C□	2x35W	B, C	zářivka T5	G5	1492x351x78	8,4

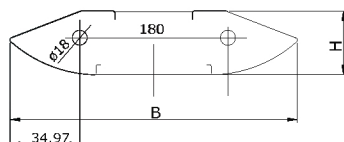
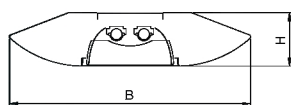
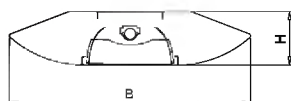
Na přání lze osadit i zářivkami T5 (49W, 54W, 80W).

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

Svítlidla zářivková závěsná propojovací - direkt/indirekt

avior



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník, elektronický předřadník nebo na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: zavěšení pomocí lankových závěsů, možnost instalace do souvislých pásů

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- lankový závěs bez přívodu (120 cm) 99-080/120
- lankový závěs s přívodem 3x1,5mm² (120 cm) 99-081/120
- lankový závěs s přívodem 5x1,5mm² (120 cm) 99-082/120

Použití

recepce
přepážkové prostory
počítačové pracovní kluby
velké i menší kanceláře
restaurace
reprezentační prostory



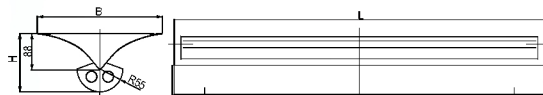
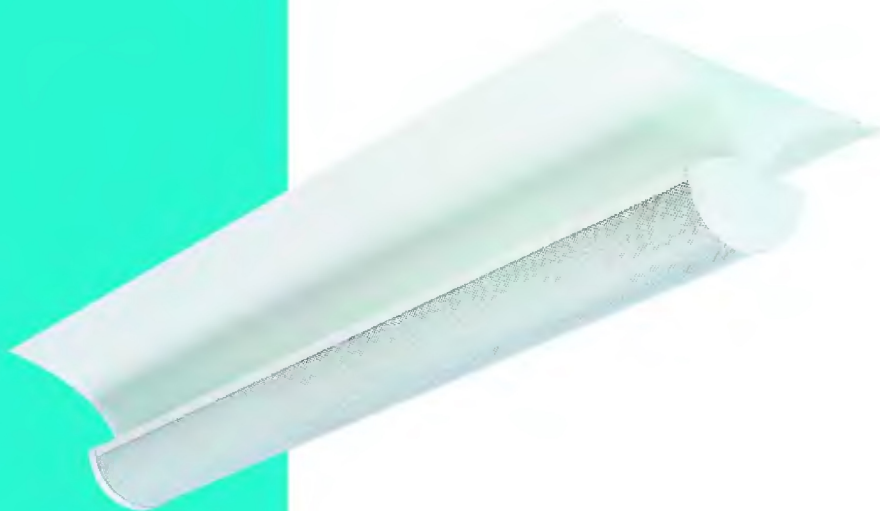
Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
15-033/136/□□	1x36W	B, C	zářivka T8	G13	1242x351x78	7,8
15-033/158/□□	1x58W	B, C	zářivka T8	G13	1542x351x78	8,4
15-033/236/□□	2x36W	B, C	zářivka T8	G13	1242x351x78	7,9
15-033/258/□□	2x58W	B, C	zářivka T8	G13	1542x351x78	8,5
15-033/128/C □	1x28W	B, C	zářivka T5	G5	1192x351x78	7,5
15-033/135/C □	1x35W	B, C	zářivka T5	G5	1492x351x78	8,3
15-033/228/C □	2x28W	B, C	zářivka T5	G5	1192x351x78	7,6
15-033/235/C □	2x35W	B, C	zářivka T5	G5	1492x351x78	8,4

Na přání lze osadit i zářivkami T5 (49W, 54W, 80W).

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- reflektor: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- difuzér: perforovaný ocelový plech doplněný světelně rozptylnou fólií

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční, elektronický na přání
strmívatelný předřadník

Montáž: přisazená přímo na strop

Použití

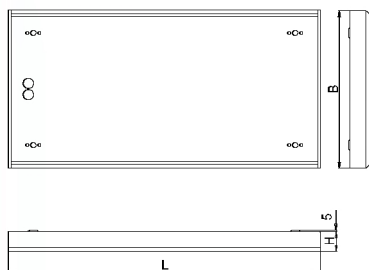
reprezentativní prostory
finanční a pojišťovací instituce
restaurace

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
16-013/128/C	1x28W	zářivka T5	G5	1200x300x140	3,9
16-013/135/C	1x35W	zářivka T5	G5	1500x300x140	4,2
16-013/139/C	1x39W	zářivka T5	G5	900x300x140	3,5
16-013/214/C	2x14W	zářivka T5	G5	600x300x140	3,1
16-013/228/C	2x28W	zářivka T5	G5	1200x300x140	3,9
16-013/235/C	2x35W	zářivka T5	G5	1500x300x140	4,2
16-013/239/C	2x39W	zářivka T5	G5	900x300x140	3,5
16-013/136/□	1x36W	zářivka T8	G13	1260x300x140	4,0
16-013/158/□	1x58W	zářivka T8	G13	1560x300x140	4,8
16-013/218/□	2x18W	zářivka T8	G13	650x300x140	3,2
16-013/236/□	2x36W	zářivka T8	G13	1260x300x140	4,0
16-013/258/□	2x58W	zářivka T8	G13	1560x300x140	4,8
16-014/136/□	1x36W	komp. zář.	2G11	495x300x140	2,8
16-014/155/C	1x55W	komp. zář.	2G11	615x300x140	3,1
16-014/236/□	2x36W	komp. zář.	2G11	882x300x140	3,6
16-014/255/C	2x55W	komp. zář.	2G11	1135x300x140	3,8

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Na přání lze osadit zářivkami T5 (24W, 49W, 54W, 80W).





Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: bílá ocelová mřížka, vyztužená ocelovými pruty, zamezující rozbití sv. zdroje nárazem míče

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: přímo na strop

Použití: školní tělocvičny
sportovní haly
sokolovny

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
17-013/236/□	2x36W	zářivka T8	G13	1248x336x80	8,5
17-013/258/□	2x58W	zářivka T8	G13	1548x336x80	11,0
17-013/336/□	3x36W	zářivka T8	G13	1248x492x80	12,2
17-013/358/□	3x58W	zářivka T8	G13	1548x492x80	14,1
17-013/436/□	4x36W	zářivka T8	G13	1248x632x80	14,2
17-013/458/□	4x58W	zářivka T8	G13	1548x632x80	18,0

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

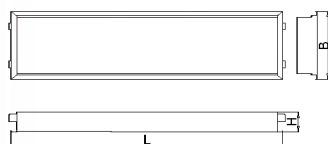


Bezpečnostní zámky
znemožňují vypadnutí mřížky



Svítidla pro osvětlení sportovišť - vestavná do podhledových systémů a sádkartonu

taurus



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: bílá ocelová mřížka, vyztužená ocelovými pruty, zamezující rozbití sv. zdroje nárazem míče

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: univerzální montáž do podhledových systémů M625, montáž do sádkartonu

Příslušenství: ocelové držáky (nutno objednat samostatně)
99-298 do podhledu (4ks)
99-299 do sádkartonu (4ks)

Použití: školní tělocvičny
sportovní haly
sokolovny

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	Mont. otvor (mm)	kg
17-033/236/□	2x36W	zářivka T8	G13	1248x311x90	M625	1175x275	8,5
17-033/258/□	2x58W	zářivka T8	G13	1548x311x90	M625	1474x275	11,0
17-033/336/□	3x36W	zářivka T8	G13	1248x622x90	M625	1175x580	12,2
17-033/358/□	3x58W	zářivka T8	G13	1548x622x90	M625	1475x580	14,1
17-033/436/□	4x36W	zářivka T8	G13	1248x622x90	M625	1175x580	14,2
17-033/458/□	4x58W	zářivka T8	G13	1548x622x90	M625	1475x580	18,0

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Bezpečnostní zámky znemožňují
vypadnutí mřížky

Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla zářivková nástěnná - indirekt (18-01) - direkt/indirekt (18-02)



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií v horní části uzavřeno prizmatickým krytem, série 18-02 direkt/indirekt je opatřena perforovaným plechem a světelně rozptylnou fólií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006

Stupeň krytí: IP 40

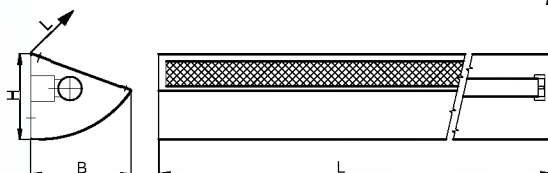
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: přímo na zeď

Použití:

kanceláře
přednáškové sály
divadla, kina
zdravotnická zařízení
chodby a schodiště



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
18-013/118/□	1x18W	zářivka T8	G13	630x143x122	1,5
18-013/136/□	1x36W	zářivka T8	G13	1240x143x122	2,8
18-013/158/□	1x58W	zářivka T8	G13	1540x143x122	3,1
18-014/155/C	1x55W	komp. zářivka	2G11	630x143x122	1,6
18-014/236/□	2x36W	komp. zářivka	2G11	1000x143x122	2,0
18-014/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	1240x143x122	1,9
18-023/118/□	1x18W	zářivka T8	G13	630x143x122	1,5
18-023/136/□	1x36W	zářivka T8	G13	1240x143x122	2,8
18-023/158/□	1x58W	zářivka T8	G13	1540x143x122	3,1
18-024/155/C	1x55W	komp. zářivka	2G11	630x143x122	1,5
18-024/236/□	2x36W	komp. zářivka	2G11	1000x143x122	2,8
18-024/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	1240x143x122	2,8

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Svítidla zářivková nástěnná - indirekt (18-03) - direkt/indirekt (18-04)



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií v horní části uzavřeno prizmatickým krytem, série 18-04 direkt/indirekt je opatřena perforovaným plechem a světelně rozptýlnou fólií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006

Stupeň krytí: IP 40

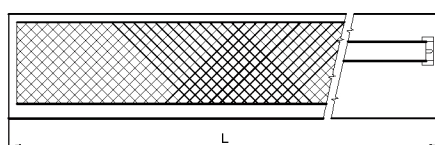
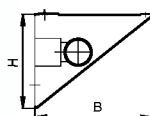
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; na přání stmívatelný nouzovým zdrojem

Montáž: přímo na zeď

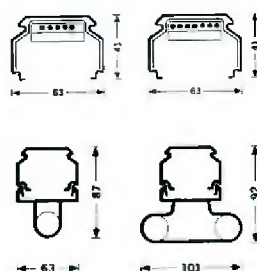
Použití:

kanceláře
přednáškové sály
divadla, kina
zdravotnická zařízení
chodby a schodiště



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
18-033/118/□	1x18W	zářivka T8	G13	630x152x122	1,5
18-033/136/□	1x36W	zářivka T8	G13	1240x152x122	2,8
18-033/158/□	1x58W	zářivka T8	G13	1540x152x122	3,1
18-034/155/C	1x55W	komp. zářivka	2G11	630x152x122	1,6
18-034/236/□	2x36W	komp. zářivka	2G11	1000x152x122	2,0
18-034/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	1240x152x122	1,9
18-043/118/□	1x18W	zářivka T8	G13	630x152x122	1,5
18-043/136/□	1x36W	zářivka T8	G13	1240x152x122	2,8
18-043/158/□	1x58W	zářivka T8	G13	1540x152x122	3,1
18-044/155/C	1x55W	komp. zářivka	2G11	630x152x122	1,5
18-044/236/□	2x36W	komp. zářivka	2G11	1000x152x122	2,8
18-044/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	1240x152x122	2,8

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Nosná lišta 20-050, 20-070

- materiál: ocelový bíle předlakovaný plech, propojovací prvek pro spojení lišt. Propojení 5- nebo 7-žilovým kabelem.
- barva: bílá RAL 9003
- montáž: samostatná montáž přímo na strop, na lankový nebo řetězkový závěs s možností propojení konektory

Svítilno 20-013

- materiál: ocelový bíle předlakovaný plech. Konektor pro rychlou montáž na lištu.
- barva: bílá RAL 9003
- montáž: přímo na lištu
- reflektor: ocelový bíle předlakovaný plech

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník

Příslušenství: viz strana Příslušenství série 20

Použití: obchodní domy
tovární haly
sklady

Kód	Popis	Propojení	Patice	L (mm)
20-050/236	2 svítidla 36W	5 žilový kabel	G13	2460
20-050/258	2 svítidla 58W	5 žilový kabel	G13	3060
20-050/336	3 svítidla 36W	5 žilový kabel	G13	3690
20-050/358	3 svítidla 58W	5 žilový kabel	G13	4590
20-070/236	2 svítidla 36W	7 žilový kabel	G13	2460
20-070/258	2 svítidla 58W	7 žilový kabel	G13	3060
20-070/336	3 svítidla 36W	7 žilový kabel	G13	3690
20-070/358	3 svítidla 58W	7 žilový kabel	G13	4590

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	L (mm)
20-013/136/□	1x36W	zářivka T8	G13	1230
20-013/158/□	1x58W	zářivka T8	G13	1530
20-013/236/□	2x36W	zářivka T8	G13	1230
20-013/258/□	2x58W	zářivka T8	G13	1530

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Reflektory



99-240/36
99-240/58

rovinný reflektor



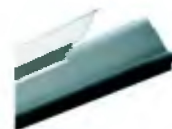
99-260/136
99-260/236
99-260/158
99-260/258

radiální reflektor



99-280/158
99-280/258

reflektor-širokozářič
(pro 99-260)



99-290/158
99-290/258

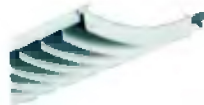
reflektor-hlubokozářič
(pro 99-260)

Mřížky



99-250/36
99-250/58

bílá mřížka rovinná
(pro 99-240)



99-270/136-A
99-270/236-A
99-270/158-A
99-270/258-A

bílá mřížka radiální
(pro 99-260)

Prizmatický kryt



99-270/158-X
99-270/258-X

prizmatický kryt
(pro 99-260)

Příslušenství lištového systému



99-502
závěs na řetěz



99-503
řetěz 10m



99-504
stropní závěs



99-505
koncový kryt lišty



99-520
lankový závěs



plast: 99-506/36
99-506/58
kov: 99-507/36
99-507/58

plastový kryt,
kovový kryt



99-508/1
99-508/2

plastová spojka
reflektoru



99-509/1
99-509/2

plastové čelo
reflektoru



99-510

plastová spojka
reflektoru

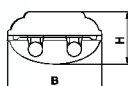
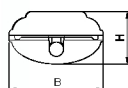


99-511

plastové čelo
reflektoru

Svítlidla zářivková průmyslová s krytím IP 65 - bílý ocelový reflektor

leader



Materiál:

- těleso: vyrobeno vstřikovací technologií z polykarbonátu se samozhášecími vlastnostmi; stabilizováno vůči UV záření
- barva: šedá RAL 7035
- reflektor: bíle lakovaný ocelový plech
- difuzor: polykarbonátový

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník

Montáž: montáž samostatně, přímo na strop či na stěnu nebo na závěsy

Součástí svítidla jsou 2ks stropních držáků, 2ks závěsných ok a průchodka.

Příslušenství: sada propojovacích vodičů (nutno objednat samostatně). Součástí sady jsou vodiče, vývodka a svorkovnice.

Propojení vodiči o průřezu

Sada pro svítidlo	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	5x1,5mm ²	5x2,5mm ²
18W	99-180	99-181	99-182	99-183
36W	99-184	99-185	99-186	99-187
58W	99-188	99-189	99-190	99-191

Použití:

- sklepní prostory
- průmyslové objekty
- sklady
- zemědělské objekty



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
21-013/118/□Y	1x18W	zářivka T8	G13	670x170x95	2,0
21-013/136/□Y	1x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,0
21-013/158/□Y	1x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	3,4
21-013/218/□Y	2x18W	zářivka T8	G13	670x170x95	2,3
21-013/236/□Y	2x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,3
21-013/258/□Y	2x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	3,8

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla průmyslová zářivková s krytím IP 65

leader

- vysoce leštěný polykarbonátový reflektor
- automatická regulace světla

Materiál:

- těleso: vyrobeno vstřikovací technologií z polykarbonátu se samozhášecími vlastnostmi; stabilizováno vůči UV záření
- barva: šedá RAL 7035
- reflektor: vysoce leštěný polykarbonátový reflektor
- difuzor: polykarbonátový

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník; stmívatelný předřadník s automatickou regulací světla (světelný senzor) - 21-22

Montáž:

montáž samostatně, přímo na strop či na stěnu nebo na závěsy

Součástí svítidla jsou 2ks stropních držáků, 2ks závěsných ok a průchodka.

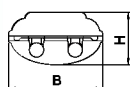
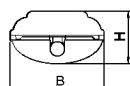
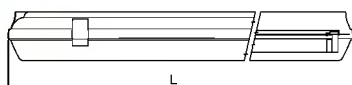
Příslušenství: sada propojovacích vodičů (nutno objednat samostatně). Součástí sady jsou vodiče, vývodka a svorkovnice.

Propojení vodiči o průřezu

Sada pro svítidlo	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	5x1,5mm ²	5x2,5mm ²
18W	99-180	99-181	99-182	99-183
36W	99-184	99-185	99-186	99-187
58W	99-188	99-189	99-190	99-191

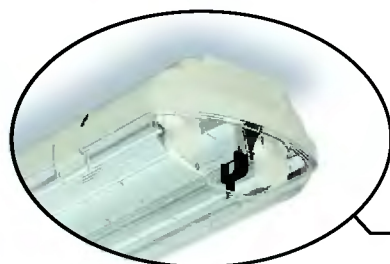
Použití:

sociální zařízení
sklepni prostory
průmyslové objekty
sklady
zemědělské objekty



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
21-023/118/CY	1x18W	zářivka T8	G13	670x170x95	2,0
21-023/136/CY	1x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,0
21-023/158/CY	1x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	3,4
21-023/218/CY	2x18W	zářivka T8	G13	670x170x95	2,3
21-023/236/CY	2x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,3
21-023/258/CY	2x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	3,8

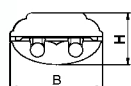
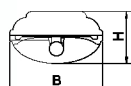
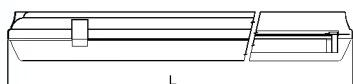
21-223/236/Ry provedení pro automatickou regulaci světla
21-223/258/Ry



Detail s čidlem

Svítlidla průmyslová zářivková s krytím IP 65 - vysoce leštěný hliníkový reflektor

leader



Materiál:

- těleso: vyrobeno vstřikovací technologií z polykarbonátu se samozhášecími vlastnostmi; stabilizováno vůči UV záření
- barva: šedá RAL 7035
- reflektor: na základní bíle lakovaný ocelový reflektor je uchycen vysoce leštěný reflektor z hliníkového plechu
- difuzor: polykarbonátový

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; na přání stmívatelný předřadník
Montáž: montáž samostatně, přímo na strop či na stěnu nebo samostatně na závěsy

Součástí svítidla jsou 2ks stropních držáků, 2ks závěsných ok a průchodka.

Příslušenství: sada propojovacích vodičů (nutno objednat samostatně). Součástí sady jsou vodiče, vývodka a svorkovnice.

Propojení vodiči o průřezu

Sada pro svítidlo	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	5x1,5mm ²	5x2,5mm ²
18W	99-180	99-181	99-182	99-183
36W	99-184	99-185	99-186	99-187
58W	99-188	99-189	99-190	99-191

Použití:

- sklepní prostory
- průmyslové objekty
- sklady
- zemědělské objekty



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
21-043/136/□Y	1x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,5
21-043/158/□Y	1x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	3,9
21-043/218/□Y	2x18W	zářivka T8	G13	670x170x95	2,7
21-043/236/□Y	2x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,7
21-043/258/□Y	2x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	4,2

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

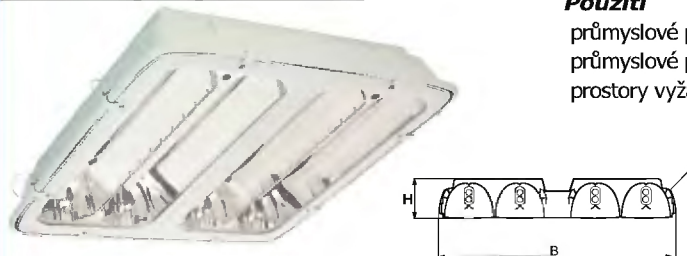


serie 22-01 (IP 20)

serie 22-02 (IP 65)



serie 22-03 (IP 54)



Materiál:

- těleso: vyrobeno ze samozhášecího polykarbonátu
- barva: šedá RAL 7035
- reflektor: polykarbonátový, vyroben injekčním vstřikováním, samozhášecí a stabilizovaný proti UV záření, vakuově nanášený hliníkový povlak, vylomitelné štěrby pro nepřímé osvětlení, odnímatelné paraboly proti oslnění (deflektor)
- mřížka: (u typu 22-01) vysoce leštěná parabolická mřížka
- difuzér (kryt): polykarbonátový, vyroben injekčním vstřikováním, samozhášecí, nárazuvzdorný

Stupeň krytí: IP 20 (typ 22-01), IP 65 (typ 22-02)
IP 54 (typ 22-03)

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník nebo na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: přímo na strop, na řetízkový závěs, pomocí držáků na stěnu nebo do podhledových systémů pomocí přichytných konzol

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)
99-295 přichytná konzole do podhledu pro 2x24W
99-296 přichytná konzole do podhledu pro 2x40W a 2x55W

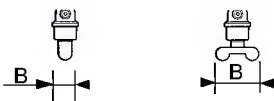
Použití

průmyslové provozy se zvýšenou vlhkostí a prašností
průmyslové prostory vyžadující vysokou intenzitu osvětlení
prostory vyžadující odolnost svítidla proti nárazu



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
22-014/224/C	2x24W	komp. zářivka	2G11	465x326x120	2,5
22-014/240/C	2x40W	komp. zářivka	2G11	700x326x120	3,0
22-014/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	700x236x120	4,8
22-024/124/C	1x24W	komp. zářivka	2G11	465x177x120	2,5
22-024/140/C	1x40W	komp. zářivka	2G11	700x177x120	3,0
22-024/224/C	2x24W	komp. zářivka	2G11	465x326x120	2,5
22-024/240/C	2x40W	komp. zářivka	2G11	700x326x120	3,0
22-034/455/C	4x55W	komp. zářivka	2G11	730x730x145	6,9



Materiál:

- těleso: vyrobeno z polyesteru vyztuženého skleněným vláknem
- barva: světle šedá RAL 7035

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

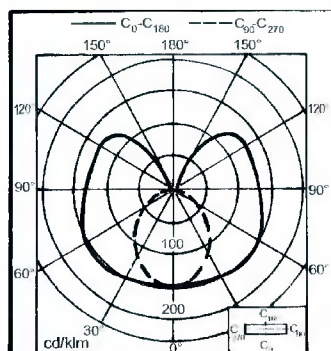
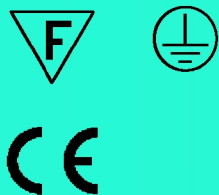
Zapojení: elektronický předřadník, konvenční (nízkoztrátový) předřadník nebo na přání stmívatelný předřadník

Montáž: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěs

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- bílý ocelový reflektor
 - 99-583 1200mm - pro svítidla 36W
 - 99-584 1500mm - pro svítidla 58W
 - ochranná trubice zářivky vyrobená z PC
 - 99-580 18W
 - 99-581 36W
 - 99-582 58W
 - propojovací vodiče
 - 99-193 pro svítidla 18W
 - 99-194 pro svítidla 36W
 - 99-195 pro svítidla 58W
- další propojovací vodiče a závěsná oka na vyžádání

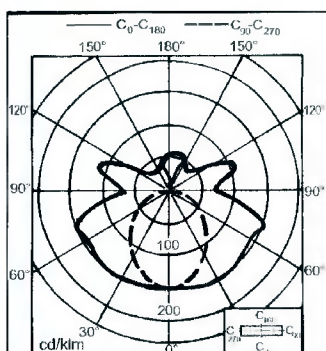
Použití: garáže
průmyslové haly
výrobní linky
sklady



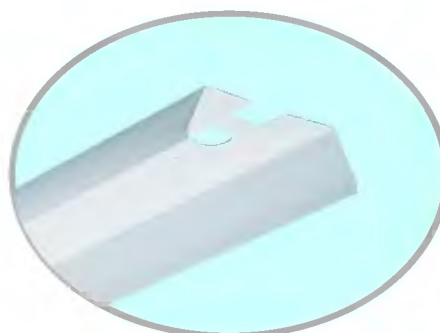
Jednozdrojové svítidlo

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
23-013/118/□	1x18W	zářivka T8	G13	661x65,6x115	1,25
23-013/136/□	1x36W	zářivka T8	G13	1271x65,6x115	1,80
23-013/158/□	1x58W	zářivka T8	G13	1571x65,6x115	2,30
23-013/218/□	2x18W	zářivka T8	G13	661x117x115	1,35
23-013/236/□	2x36W	zářivka T8	G13	1271x117x115	2,60
23-013/258/□	2x58W	zářivka T8	G13	1571x117x115	3,35

- - C (elektronický předřadník) - D (nízkoztrátový předřadník, nekompenzováno)
- E (nízkoztrátový předřadník, paralelní kompenzace)



Dvouzdrojové svítidlo



Detail reflektoru

Svítlidla zářivková vestavná do podhledových systémů M600 - horní montáž

virgo



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka, leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka prizmatický, opálový
- kryt: prizmatický, opálový

Stupeň krytí: IP 20

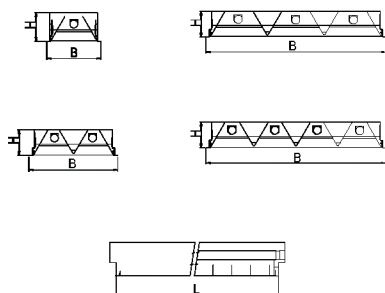
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: podhledové systémy M600, horní montáž

Použití:

reprezentativní kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny
přednáškové sály



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
30-023/118/12	1x18W	A,B,C,D,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	593x178x95	M600	2,8
30-023/136/12	1x36W	A,B,C,D,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	1193x178x95	M600	3,6
30-023/158/12	1x58W	A,B,C,D,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	1493x178x95	M600	5,1
30-023/218/12	2x18W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	593x293x85	M600	3,6
30-023/236/12	2x36W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	1193x293x85	M600	7,7
30-023/258/12	2x58W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	1493x293x85	M600	9,2
30-023/318/12	3x18W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	593x593x85	M600	6,8
30-023/336/12	3x36W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	1193x593x85	M600	12,0
30-023/418/12	4x18W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	593x593x85	M600	7,3
30-023/436/12	4x36W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,J,X,Z	zářivka T8	G13	1193x593x85	M600	12,5

1 - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník) - F (elektronický předřadník Beghelli)

2 - A (bílá mřížka) - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - BL (vysoce leštěná parabolická mřížka, menší počet lamel)

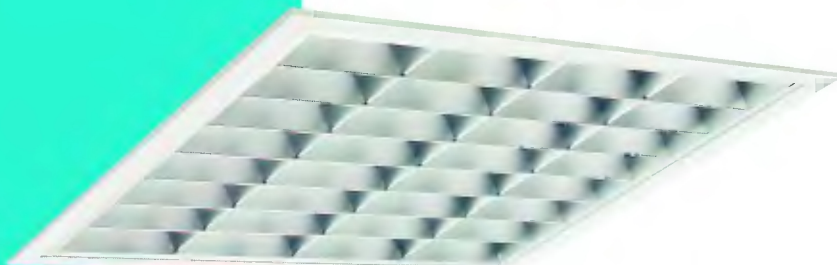
- C (matovaná parabolická mřížka, 60°) - D (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu) - DL (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu, menší počet lamel) - E (vysoce leštěná parabolická mřížka, eko) - F (matovaná parabolická mřížka, eko)

- G (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu, eko) - H (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu, eko)

- J (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu) - X (prizmatický kryt) - Z (opálový kryt)

Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla zářivková vestavná do podhledových systémů M625 a sádrokartonu - univerzální montáž



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka, leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu; bílá mřížka
- kryt: prizmatický, opálový

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

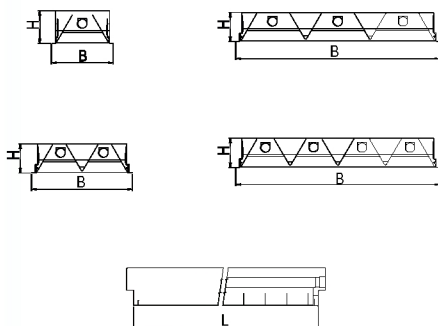
Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný; možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: univerzální montáž do podhledových systémů M625, montáž do sádrokartonu

Příslušenství: ocelové držáky (nutno objednat samostatně)
99-298 do podhledu (4ks)
99-299 do sádrokartonu (4ks)

Použití:

reprezentativní kanceláře
chodby a schodiště
obchody
učebny
přednáškové sály



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	Mont. otvor.(mm)	kg
30-033/118/□□	1x18W	A,B,C,D,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	623x184x90	M625	580x158	2,8
30-033/136/□□	1x36W	A,B,C,D,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	1247x184x90	M625	1175x158	3,6
30-033/158/□□	1x58W	A,B,C,D,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	1547x184x90	M625	1475x158	5,1
30-033/218/□□	2x18W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	623x311x90	M625	580x275	3,6
30-033/236/□□	2x36W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	1247x311x90	M625	1175x275	7,7
30-033/258/□□	2x58W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	1547x311x90	M625	1475x275	9,2
30-033/318/□□	3x18W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	623x573x90	M625	580x580	6,8
30-033/336/□□	3x36W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	1247x573x90	M625	1175x580	12,0
30-033/418/□□	4x18W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	623x622x90	M625	580x580	7,3
30-033/436/□□	4x36W	A,B,BL,C,D,DL,E,F,G,H,I,X,Z	zářivka T8	G13	1247x622x90	M625	1175x580	12,5

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - A (bílá mřížka) - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - BL (vysoce leštěná parabolická mřížka, menší počet lamel)
 - C (matovaná parabolická mřížka, 60°) - D (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu) - DL (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu, menší počet lamel) - E (vysoce leštěná parabolická mřížka, eko) - F (matovaná parabolická mřížka, eko)
 - G (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu, eko) - H (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu, eko)
 - J (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu) - X (prizmatický kryt) - Z (opálový kryt)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z hliníkového plechu, mřížky s lamelami stromečkového profilu
- difuzor: prizmatický se speciálními světelně-technickými vlastnostmi

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční, elektronický nebo na přání stmívatelný předřadník

Montáž:

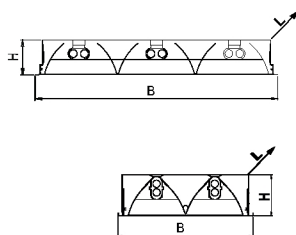
- podhledové systémy M600 - horní montáž (31-02)
- podhledové systémy M625 - univ. montáž (31-03)
- sádrokarton (31-03)

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- držák do kazetových podhledů (4ks) 99-298
- držák do sádrokartonu (4ks) 99-299

Použití:

počítačové pracovny
vestibuly
velké i malé kanceláře
přednáškové sály
chodby a schodiště
přepážkové prostory
reprezentativní prostory
galerie



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	Mont. otvor	kg
31-024/236/□□	2x36W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	593x293x85	M600	-	3,5
31-024/255/□□	2x55W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	593x293x85	M600	-	3,0
31-024/336/□□	3x36W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	593x593x85	M600	-	6,6
31-024/355/□□	3x55W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	593x593x85	M600	-	6,0
31-034/218/□□	2x18W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	312x312x95	M625	295x295	3,1
31-034/236/□□	2x36W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	623x323x90	M625	575x275	3,5
31-034/255/□□	2x55W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	623x323x90	M625	575x275	3,0
31-034/336/□□	3x36W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	623x622x90	M625	575x575	6,6
31-034/355/□□	3x55W	B, C, D, J, W	kompakt. zářivka	2G11	623x622x90	M625	575x575	6,0

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

□ - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

- D (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu)

- J (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu) - W (prizmatický kryt)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: krycí rám je vyroben z ocelového plechu povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií, zdrojová část je vyrobena ze samozhášecího polykarbonátu stabilizovaného proti UV záření
- barva: RAL 9003

- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z hliníkového plechu
- reflektor: vyroben injekčním vstřikováním z polykarbonátu se samozhášecími vlastnostmi, vakuové nanášení hliníkového povlaku pro optimální rozložení světelného toku a vysokou účinnost

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický předřadník, na přání stmívatelný

Montáž:

- podhledové systémy M600 - horní montáž (31-04)
- podhledové systémy M625 - horní montáž (31-05)

Použití:

počítačové pracovny
vestibuly
velké i malé kanceláře
přednáškové sály
chodby a schodiště
přepážkové prostory



Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
31-044/224/C ☐	2x24W	B, C	kompakt. zářivka	2G11	596x596x120	M600	4,2
31-044/240/C ☐	2x40W	B, C	kompakt. zářivka	2G11	1196x596x120	M600	5,0
31-044/255/C ☐	2x55W	B, C	kompakt. zářivka	2G11	1196x596x120	M600	5,5
31-054/224/C ☐	2x24W	B, C	kompakt. zářivka	2G11	622x622x120	M625	4,8
31-054/240/C ☐	2x40W	B, C	kompakt. zářivka	2G11	1246x622x120	M625	5,5
31-054/255/C ☐	2x55W	B, C	kompakt. zářivka	2G11	1246x622x120	M625	6,0

☐ - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°)

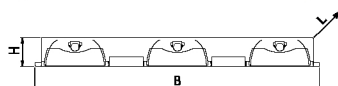
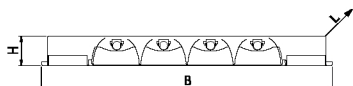
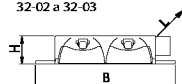
- C (matovaná parabolická mřížka, 60°)

Svítlidla vestavná pro zářivky T5

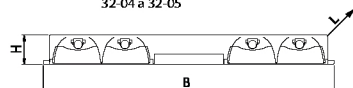
lyra



32-02 a 32-03



32-04 a 32-05



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu - Miro leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický nebo na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž:

- podhledové systémy M600 - univ. montáž (32-02, 32-04)
- podhledové systémy M625 - univ. montáž (32-03, 32-05), montáž do sádkkartonu

Příslušenství: (nutno objednat zvlášť)

- držák do podhledu (4ks) 99-298
- držák do sádkkartonu (4ks) 99-299

Použití:

počítačové pracovní
velké i malé kanceláře
přednáškové sály
chodby a schodiště



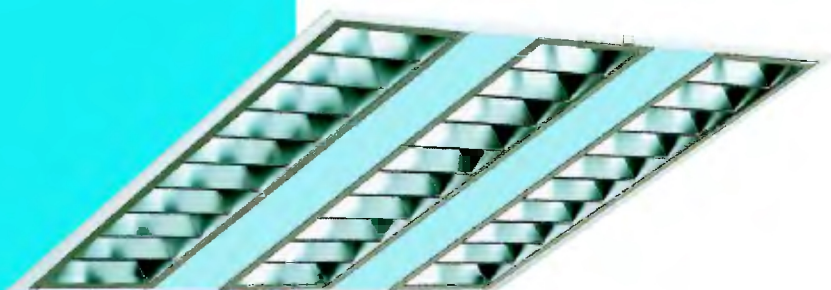
Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Montážní otvor	Modul	kg
32-023/214/C	2x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x295x60	575x218	M 600	3,0
32-023/228/C	2x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x295x60	1175x218	M 600	5,8
32-023/314/C	3x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x595x60	575x575	M 600	5,0
32-023/328/C	3x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x595x60	1175x575	M 600	8,5
32-023/414/C	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x595x60	575x575	M 600	5,0
32-023/428/C	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x595x60	1175x575	M 600	8,5
32-033/214/C	2x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x308x60	575x218	M 625	3,0
32-033/228/C	2x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x308x60	1175x218	M 625	5,8
32-033/314/C	3x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x620x60	575x575	M 625	5,0
32-033/328/C	3x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x620x60	1175x575	M 625	8,5
32-033/414/C	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x620x60	575x575	M 625	5,0
32-033/428/C	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x620x60	1175x575	M 625	8,5
32-043/414/C	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x595x60	575x575	M 600	5,0
32-043/428/C	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x595x60	1175x575	M 600	8,5
32-053/414/C	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x620x60	575x575	M 625	5,0
32-053/428/C	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x620x60	1175x575	M 625	8,5

Na přání lze osadit zářivkami T5 (24W, 54W)

- B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)
- D (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu)
- J (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla vestavná pro zářivky T5 - barevné mosty



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu - Miro leštěná nebo matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu
- kryt: barevné mosty z akrylátu s fólií perforovaný most z Fe plechu (bíle lakovaný)

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický nebo na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž:

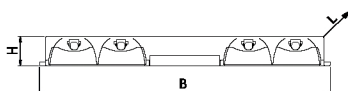
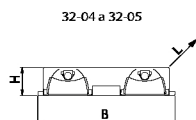
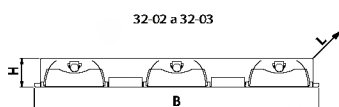
- podhledové systémy M600 - univ. montáž (32-02, 32-04)
- podhledové systémy M625 - univ. montáž (32-03, 32-05), montáž do sádkokartonu

Příslušenství: (nutno objednat zvlášť)

- držák do podhledu (4ks) 99-298
- držák do sádkokartonu (4ks) 99-299

Použití:

počítačové pracovní velké i malé kanceláře přednáškové sály chodby a schodiště



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

	Kód	Osazení	Mřížka	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Montážní otvor	Modul	kg
(0-opál)	32-023/314/C [2]-[4]	3x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x595x60	575x575	M 600	5,0
	32-023/328/C [2]-[4]	3x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x595x60	1175x575	M 600	8,5
	32-023/414/C [2]-[4]	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x595x60	575x575	M 600	5,0
	32-023/428/C [2]-[4]	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x595x60	1175x575	M 600	8,5
(1-modrý)	32-033/314/C [2]-[4]	3x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x620x60	575x575	M 625	5,0
	32-033/328/C [2]-[4]	3x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x620x60	1175x575	M 625	8,5
	32-033/414/C [2]-[4]	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x620x60	575x575	M 625	5,0
	32-033/428/C [2]-[4]	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x620x60	1175x575	M 625	8,5
(2-růžový)	32-043/214/C [2]-[4]	2x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x295x60	575x218	M 600	3,0
	32-043/228/C [2]-[4]	2x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x295x60	1175x218	M 600	5,8
	32-043/414/C [2]-[4]	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	595x595x60	575x575	M 600	5,0
	32-043/428/C [2]-[4]	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1195x595x60	1175x575	M 600	8,5
(3-šedý)	32-053/214/C [2]-[4]	2x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x308x60	575x218	M 625	3,0
	32-053/228/C [2]-[4]	2x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x308x60	1175x218	M 625	5,8
	32-053/414/C [2]-[4]	4x14W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	620x620x60	575x575	M 625	5,0
	32-053/428/C [2]-[4]	4x28W	B, C, D, J	zářivka T5	G5	1245x620x60	1175x575	M 625	8,5

(P-perforovaný)

Na přání lze osadit zářivkami T5 (24W, 54W)

- [2] - B (vysoce leštěná parabolická mřížka, 60°) - C (matovaná parabolická mřížka, 60°)
- D (leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu)
- J (matovaná mřížka s lamelami stromečkového profilu)
- [4] - barevné mosty (0-opál, 1-modrý, 2-růžový, 3-šedý)
- perforovaný bíle lakovaný most (P)



Materiál:

- těleso: vyrobeno z ocelového plechu povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006 (na přání)
- reflektor: vysoce leštěný polykarbonátový reflektor, napařovaný hliníkovým povlakem

Stupeň krytí: IP 20

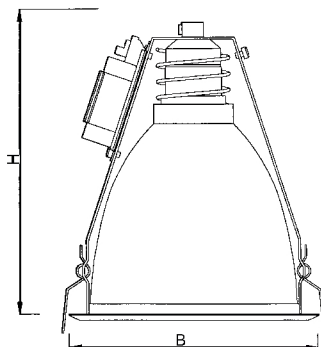
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník v nekompenzovaném provedení

Montáž: svítidlo vestavné do podhledových systémů maximální tloušťky 20mm

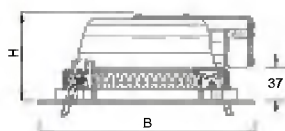
Použití:

- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- vstupní haly
- galerie
- reprezentativní prostory



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	Mont. otvor (mm)	kg
33-024/113/A	1x13W	kompakt.zář.	G24d-1	174x205	ø160	0,4
33-024/118/A	1x18W	kompakt.zář.	G24d-2	174x205	ø160	0,4
33-024/126/A	1x26W	kompakt.zář.	G24d-3	174x205	ø160	0,4





Materiál:

- těleso: vyrobeno z ocelového plechu povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, metalická šed' RAL 9006 (na přání)
- reflektor: vysoce leštěný reflektor z polykarbonátu, napařovaný hliníkovým povlakem
- krycí sklo: akrylátové

Stupeň krytí: IP 44

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník v kompenzovaném nebo nekompenzovaném provedení, na přání možnost zapojení s elektronickým předřadníkem, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: svítidlo vestavné do podhledových systémů maximální tloušťky 20mm

Použití:

recepce
chodby a schodiště
vestibuly
vstupní haly
venkovní prostory

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	Mont. otvor(mm)	kg
33-074/210/A	2x10W	kompakt.zář.	G24d-1	230x95	ø210	2,1
33-074/213/A	2x13W	kompakt.zář.	G24d-1	230x95	ø210	2,3
33-074/218/A	2x18W	kompakt.zář.	G24d-2	230x95	ø210	2,5
33-074/226/A	2x26W	kompakt.zář.	G24d-3	255x95	ø235	2,8

- A - (konvenční předřadník, nekompenzováno)
- B - (konvenční předřadník, paralelní kompenzace)





Materiál:

- těleso: plast
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- reflektor: plastový, napařený hliník

Stupeň krytí: IP 44

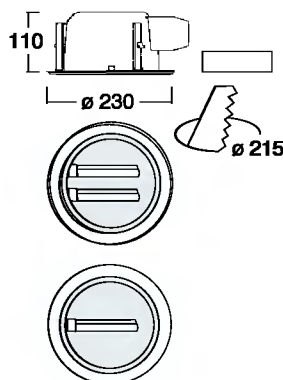
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (v případě nouzového provozu svítí pouze jeden zdroj)

Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Použití:

recepce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor BxH (mm)
33-404/109/□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	215 mm 230x110
33-404/113/□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	215 mm 230x110
33-404/118/□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	215 mm 230x110
33-404/126/□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	215 mm 230x110
33-404/209/□	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	215 mm 230x110
33-404/213/□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	215 mm 230x110
33-404/218/□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	215 mm 230x110
33-404/226/□	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	215 mm 230x110

□ - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)

- B - (konvenční předřadník, paralelní kompenzace)

- C - (elektronický předřadník)





Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií

- barva: bílá RAL 9003; další barvy RAL na přání

- reflektor: matovaný hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

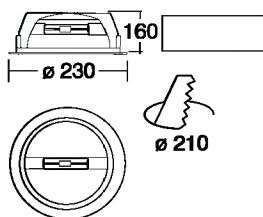
Zapojení: **svítidlo s komp. zářivkou:** konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (v případě nouzového provozu svítí pouze jeden zdroj)

svítidlo s výbojkou: konvenční předřadník, komezováno vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Montáž:

Použití:

recepce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)
33-442/130/-	1x300W	halogen. žárovka	R7s	210 mm	230x160
33-444/113/□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	210 mm	230x160
33-444/118/□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	210 mm	230x160
33-444/126/□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	210 mm	230x160
33-444/213/□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	210 mm	230x160
33-444/218/□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	210 mm	230x160
33-444/226/□	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	210 mm	230x160
33-447/107/B	1x70W	halogenid. výbojka	Rx7s	210 mm	230x160
33-447/115/B	1x150W	halogenid. výbojka	Rx7s	210 mm	230x160

- - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
 - B - (konvenční předřadník, paralelní kompenzace)
 - C - (elektronický předřadník)



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; další barvy RAL na přání
- reflektor: hliníkový

Krycí sklo je součástí svítidla.

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: **svítidlo s komp. zářivkou**
konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (v případě nouzového provozu svítí pouze jeden zdroj)

svítidlo s výbojkou

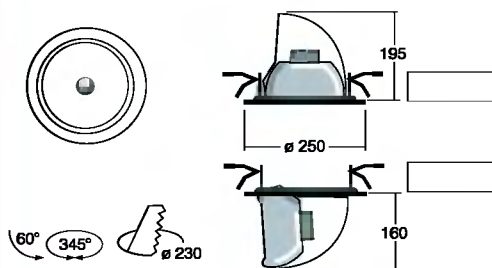
konvenční předřadník

Montáž:

vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Použití:

recepce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace

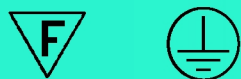


Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)
33-454/109/□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	230 mm	250x195
33-454/113/□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	230 mm	250x195
33-454/118/□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	230 mm	250x195
33-456/105/B	1x50W	sodík. výbojka SDW-T	PG12-1	230 mm	250x195
33-456/110/B	1x100W	sodík. výbojka SDW-T	PG12-1	230 mm	250x195
33-457/107/B	1x70W	halogenid. výbojka HQI-T	G12	230 mm	250x195
33-457/115/B	1x150W	halogenid. výbojka HQI-T	G12	230 mm	250x195

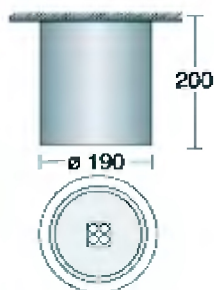
□ - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)

- B - (konvenční předřadník, paralelní kompenzace)

- C - (elektronický předřadník)



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně

Montáž: přímo na strop

Příslušenství: Viz **Příslušenství série 33**

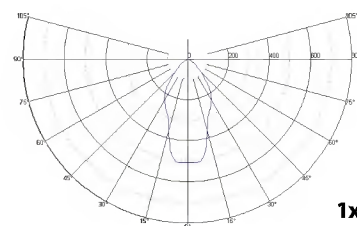
Použití:

- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace

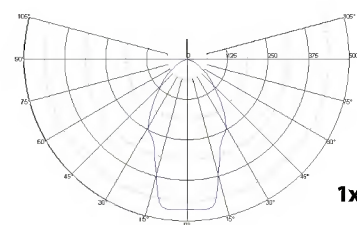
Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)
33-614/109/□V-□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	190x200
33-614/113/□V-□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	190x200
33-614/118/□V-□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	190x200
33-614/126/□V-□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	190x200
33-614/132/CV-□	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	190x200
33-614/142/CV-□	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	190x200

- - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
- B - (konvenční předřadník - paralelní kompenzace)
- C - (elektronický předřadník)

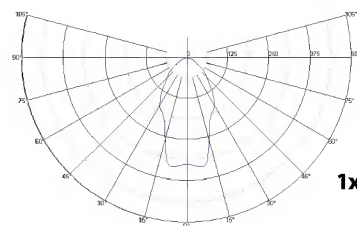
- - - - (základní provedení)
- D - (verze upravená pro upevnění doplňků)



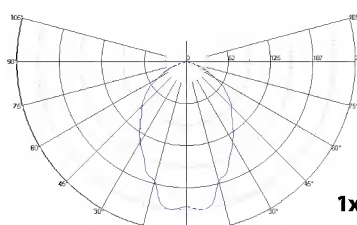
1x13W



1x18W



1x26W



1x42W



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- mřížka: turborastr pro omezení oslnění
- reflektor: leštěný hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

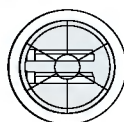
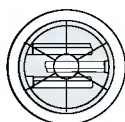
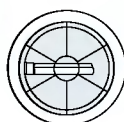
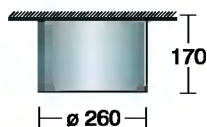
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně přímo na strop

Montáž:

Použití:

recepce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace
kanceláře
konferenční místnosti



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)
33-654/109/□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	260x170
33-654/113/□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	260x170
33-654/118/□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	260x170
33-654/126/□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	260x170
33-654/132/C	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	260x170
33-654/142/C	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	260x170
33-654/209/□	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	260x170
33-654/213/□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	260x170
33-654/218/□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	260x170
33-654/226/□	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	260x170
33-654/232/C	2x32W	komp. zářivka	GX24q3	260x170
33-654/242/C	2x42W	komp. zářivka	GX24q4	260x170
33-654/309/□	3x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	260x170
33-654/313/□	3x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	260x170
33-654/318/□	3x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	260x170
33-654/326/□	3x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	260x170

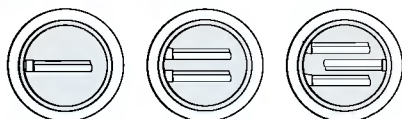
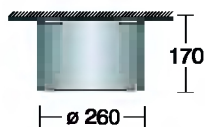
- - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
- B - (konvenční předřadník - paralelní kompenzace)
- C - (elektronický předřadník)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



turborastr pro omezení oslnění



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hladký nebo fasetový hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně

Montáž: přímo na strop

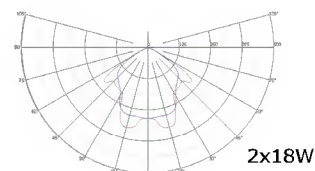
Příslušenství: Viz **Příslušenství série 33**

Použití:

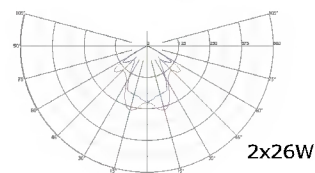
- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)
33-664/109/□□-□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	260x170
33-664/113/□□-□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	260x170
33-664/118/□□-□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	260x170
33-664/126/□□-□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	260x170
33-664/132/C□-□	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	260x170
33-664/136/□□-□	1x36W	komp. zářivka	2G10	260x170
33-664/142/C□-□	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	260x170
33-664/209/□□-□	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	260x170
33-664/213/□□-□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	260x170
33-664/218/□□-□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	260x170
33-664/226/□□-□	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	260x170
33-664/232/C□-□	2x32W	komp. zářivka	GX24q3	260x170
33-664/242/C□-□	2x42W	komp. zářivka	GX24q4	260x170
33-664/309/□□-□	3x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	260x170
33-664/313/□□-□	3x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	260x170
33-664/318/□□-□	3x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	260x170
33-664/326/□□-□	3x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	260x170
33-664/332/C□-□	3x32W	komp. zářivka	GX24q3	260x170
33-664/342/C□-□	3x42W	komp. zářivka	GX24q4	260x170

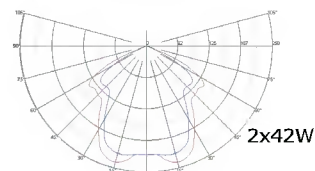
- - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
- - B - (konvenční předřadník - paralelní kompenzace)
- - C - (elektronický předřadník)
- - V - (hladký leštěný reflektor)
- - U - (fasetový leštěný reflektor)
- - - - (základní provedení)
- - D - (verze upravená pro upevnění doplňků)



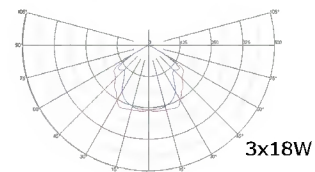
2x18W



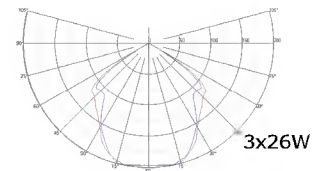
2x26W



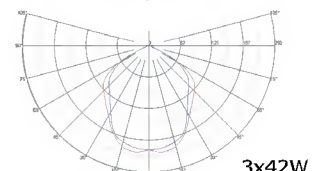
2x42W



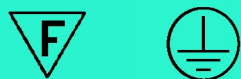
3x18W



3x26W



3x42W



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; strukturovaná stříbrná a další barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hliníkový

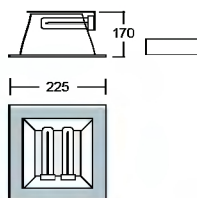
Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

- Zapojení:** konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (v případě nouzového provozu svítí pouze jeden zdroj)

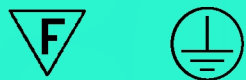
Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

- Použití:** recepcce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace

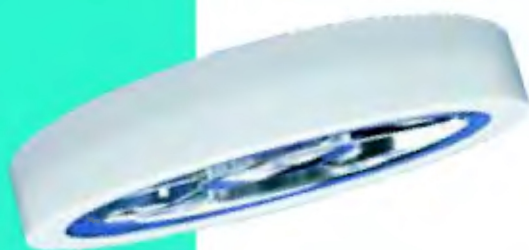


Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)
33-714/213/[1][2]	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	212x212 mm	225x170
33-714/218/[1][2]	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	212x212 mm	225x170
33-714/226/[1][2]	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	212x212 mm	225x170
33-714/232/C[2]	2x32W	komp. zářivka	GX24q3	212x212 mm	225x170
33-714/242/C[2]	2x42W	komp. zářivka	GX24q4	212x212 mm	225x170
33-714/313/[1][2]	3x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	212x212 mm	225x170
33-714/318/[1][2]	3x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	212x212 mm	225x170
33-714/326/[1][2]	3x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	212x212 mm	225x170

- [1] - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
- B - (konvenční předřadník - paralelní kompenzace)
- C - (elektronický předřadník)
- [2] - - - (provedení bez opálového skla)
- Z - (provedení s opálovým sklem)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- mřížka: turborastr pro omezení oslnění
- reflektor: leštěný hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

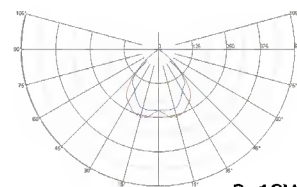
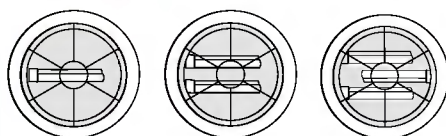
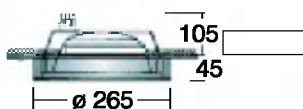
Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (při nouzovém provozu svítí pouze jeden zdroj)

Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

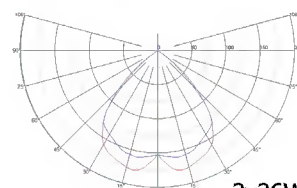
Příslušenství: Viz Příslušenství série 33

Použití:

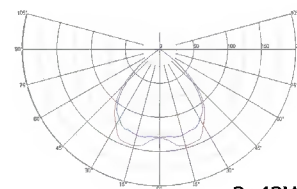
recepce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace



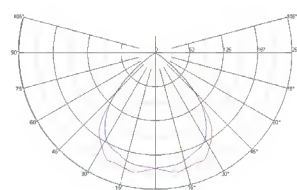
2x18W



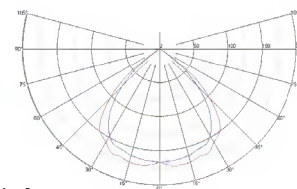
2x26W



2x42W



3x18W



3x26W

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvorBxH (mm)
33-744/109/□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 265x105
33-744/113/□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 265x105
33-744/118/□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 265x105
33-744/126/□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 265x105
33-744/132/C	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm 265x105
33-744/142/C	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm 265x105
33-744/209/□	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 265x105
33-744/213/□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 265x105
33-744/218/□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 265x105
33-744/226/□	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 265x105
33-744/232/C	2x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm 265x105
33-744/242/C	2x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm 265x105
33-744/309/□	3x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 265x105
33-744/313/□	3x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 265x105
33-744/318/□	3x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 265x105
33-744/326/□	3x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 265x105

□ - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)

- B - (konvenční předřadník, paralelní kompenzace)

- C - (elektronický předřadník)



turborastr pro omezení oslnění



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

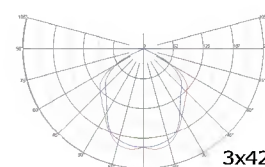
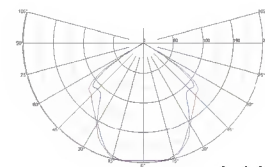
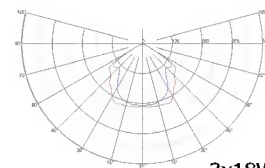
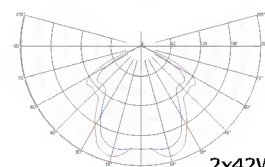
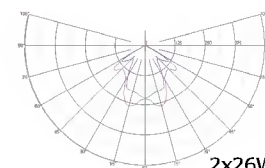
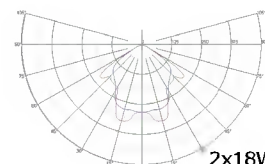
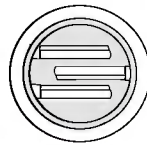
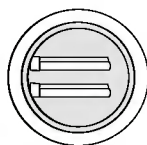
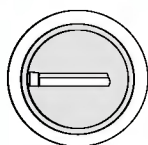
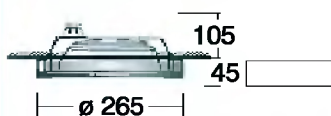
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

- Zapojení:** konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (při nouzovém provozu svítí pouze jeden zdroj)
- Montáž:** vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Příslušenství: Viz **Příslušenství série 33**

Použití:

- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)
33-754/109/□V-□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm	265x45
33-754/113/□V-□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm	265x45
33-754/118/□V-□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm	265x45
33-754/126/□V-□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm	265x45
33-754/132/CV-□	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm	265x45
33-754/136/□V-□	1x36W	komp. zářivka	2G10	235 mm	265x45
33-754/142/CV-□	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm	265x45
33-754/209/□V-□	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm	265x45
33-754/213/□V-□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm	265x45
33-754/218/□V-□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm	265x45
33-754/226/□V-□	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm	265x45
33-754/232/CV-□	2x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm	265x45
33-754/242/CV-□	2x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm	265x45
33-754/309/□V-□	3x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm	265x45
33-754/313/□V-□	3x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm	265x45
33-754/318/□V-□	3x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm	265x45
33-754/326/□V-□	3x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm	265x45
33-754/332/CV-□	3x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm	265x45
33-754/342/CV-□	3x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm	265x45

- - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
- B - (konvenční předřadník, paralelní kompenzace)
- C - (elektronický předřadník)
- - - - (základní provedení)
- D - (verze upravená pro upevnění doplňků)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

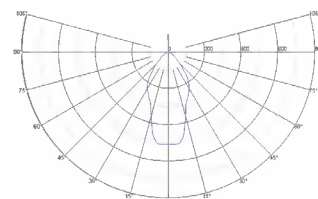
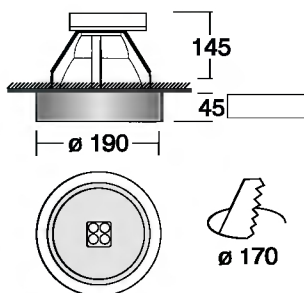
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

- Zapojení:** konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem
- Montáž:** vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

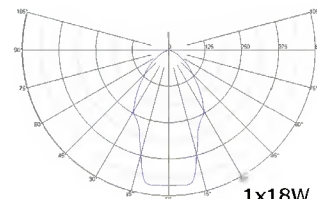
Příslušenství: Viz Příslušenství série 33

Použití:

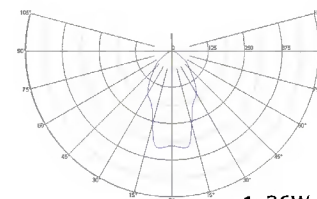
- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace



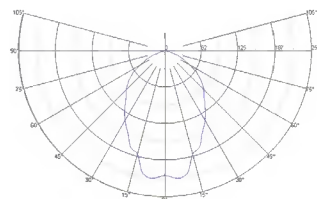
1x13W



1x18W



1x26W



1x42W

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont otvor	BxH (mm)
33-764/109/□V-□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	170 mm	190x145
33-764/113/□V-□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	170 mm	190x145
33-764/118/□V-□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	170 mm	190x145
33-764/126/□V-□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	170 mm	190x145
33-764/132/CV-□	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	170 mm	190x145
33-764/142/CV-□	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	170 mm	190x145
33-767/107/BV	1x70W	halogen. výb..	E27	170 mm	190x145
33-767/110/BV	1x100W	halogen. výb.	E27	170 mm	190x145

□ - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)

- B - (konvenční předřadník, paralelní kompenzace)

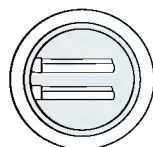
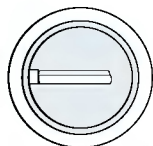
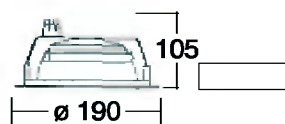
- C - (elektronický předřadník)

□ - - - základní provedení

D - verze upravená pro upevnění doplňků



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; další barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hladký nebo fasetový hliníkový reflektor

Stupeň krytí: IP 20

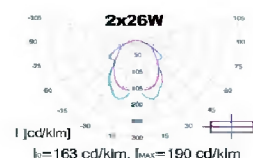
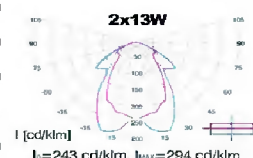
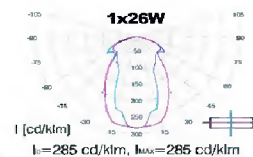
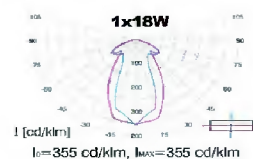
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; svítidla jsou nabízena také v nouzovém provedení
Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Příslušenství: Viz **Příslušenství série 33**

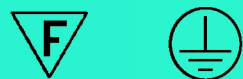
Použití:

- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)
33-804/109/12-4	1x9W	kompakt. zář.	G23(2G7)	Ø170	190x105 1,0
33-804/113/12-4	1x13W	kompakt. zář.	G24d(q)-1	Ø170	190x105 1,0
33-804/118/12-4	1x18W	kompakt. zář.	G24d(q)-2	Ø170	190x105 1,0
33-804/126/12-4	1x26W	kompakt. zář.	G24d(q)-3	Ø170	190x105 1,2
33-804/209/12-4	1x9W	kompakt. zář.	G23(2G7)	Ø170	190x105 1,0
33-804/213/12-4	2x13W	kompakt. zář.	G24d(q)-1	Ø170	190x105 1,5
33-804/218/12-4	2x18W	kompakt. zář.	G24d(q)-2	Ø170	190x105 1,5
33-804/226/12-4	2x26W	kompakt. zář.	G24d(q)-3	Ø170	190x105 1,9

- 1 - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
 - B - (konvenční předřadník - paralelní kompenzace)
 - C - (elektronický předřadník)
- 2 - V - (leštěný hladký reflektor)
 - U - (leštěný fasetový reflektor)
- 4 - - - (základní provedení)
 - D - (verze upravená pro upevnění doplňků)



Pořičí 3a
 659 08 Brno
 Tel: 531 014 111
 Fax: 531 014 241
 beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; další barvy RAL je nutno objednat samostatně
- reflektor: matovaný hliníkový plech

Krycí sklo je součástí svítidla.

Stupeň krytí: IP 20

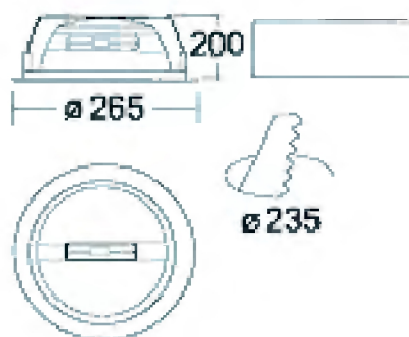
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník, kompenzováno (výbojková svítidla)

Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Použití:

- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)
33-832/130/-	1x300W	halogen. žárovka	R7s	235 mm	265x200
33-837/107/B	1x70W	halogenid. výbojka HQI-T	Rx7s	235 mm	265x200
33-837/115/B	1x150W	halogenid. výbojka HQI-T	Rx7s	235 mm	265x200



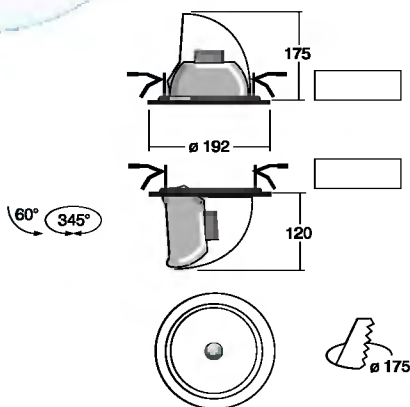
Beghelli

33-84

elplast®

Kruhová vestavná svítidla

crater



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; další barvy RAL na přání

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník, kompenzováno

Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Příslušenství: čirý skleněný kryt (součástí svítidla)

Použití: recepcce
chodby a schodišti
vestibuly
restaurace
obchody

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)	kg
33-842/115/-	1x150W	halogen. žárovka	R7s	Ø175	192x176	0,9
33-847/107/B	1x70W	halogen. výb.	G12	Ø175	192x176	2,3
33-847/115/B	1x150W	halogen. výb.	G12	Ø175	192x176	3,1



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

www.beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; další barvy RAL na přání

Stupeň krytí: IP 20

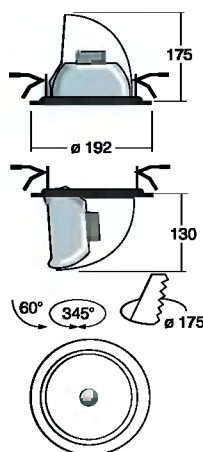
Jmenovité napětí: 12V

Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Příslušenství: součástí svítidla je krycí sklo, svítidlo je dodáváno bez transformátoru a sv. zdroje

Použití:

- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)
33-862/110/-	1x35-100W	halogen. žárovka	G53	175 mm	192x110





a)

Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, další barvy RAL na přání

Stupeň krytí: IP 20

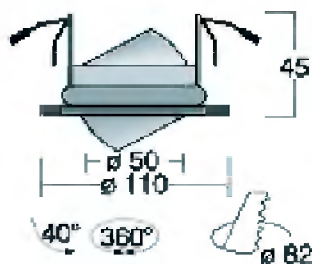
Jmenovité napětí: 12V

Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

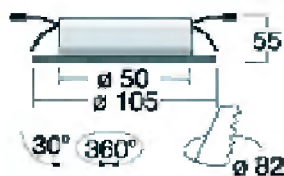
Příslušenství: svítidlo je dodáváno bez transformátoru a sv. zdroje

Použití:

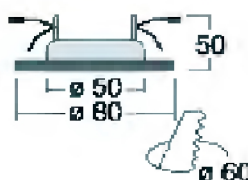
- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace



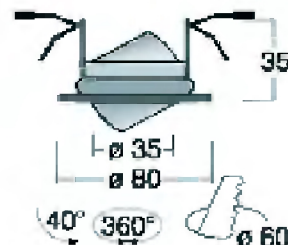
b)



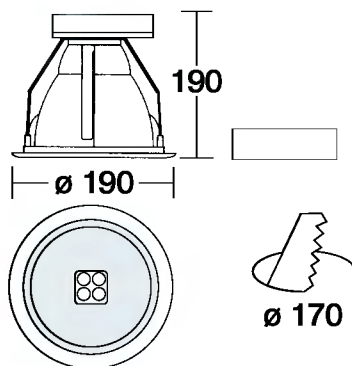
c)



d)



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)	Svítidlo	Obrázek
33-872/105/---A	1x20-50W	halogen. žárovka	GU5,3	82 mm	110x45	otočné, výklopné	a)
33-872/105/---B	1x20-50W	halogen. žárovka	GU5,3	82 mm	105x55	otočné, výklopné	b)
33-872/105/---C	1x20-50W	halogen. žárovka	GU5,3	60 mm	80x50	pevné	c)
33-872/105/---D	1x20-35W	halogen. žárovka	GU4	60 mm	80x35	otočné, výklopné	d)



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; další barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem

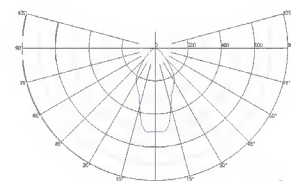
Montáž:

vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

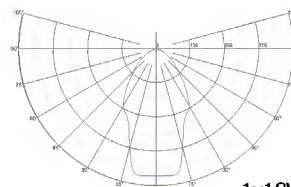
Příslušenství: Viz **Příslušenství série 33**

Použití:

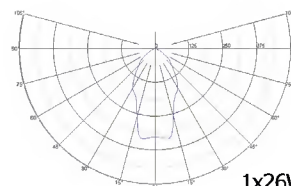
recepce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace



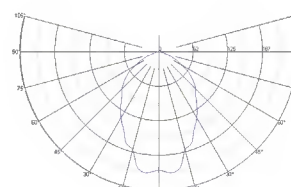
1x13W



1x18W



1x26W

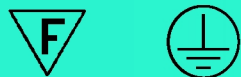


1x42W

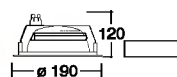
Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvorBxH (mm)
33-914/109/UV-□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	170 mm 190x190
33-914/113/UV-□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	170 mm 190x190
33-914/118/UV-□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	170 mm 190x190
33-914/126/UV-□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	170 mm 190x190
33-914/132/CV-□	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	170 mm 190x190
33-914/142/CV-□	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	170 mm 190x190
33-917/107/BV	1x70W	halogenid. výb.	E27	170 mm 190x190
33-917/110/BV	1x100W	halogenid. výb.	E27	170 mm 190x190

- - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
- B - (konvenční předřadník - paralelní kompenzace)
- C - (elektronický předřadník)

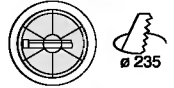
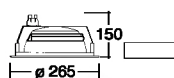
- - - - (základní provedení)
- D - (verze upravená pro upevnění doplňků)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



33-97



33-98

Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- mřížka: turborastr pro omezení oslnění
- reflektor: leštěný hliníkový plech

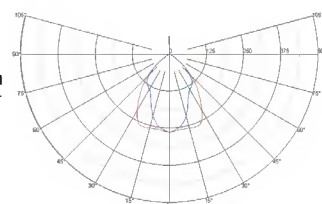
Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

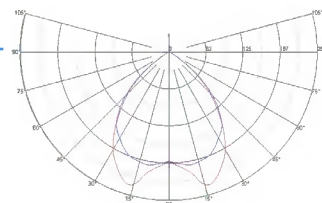
- Zapojení:** konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (v případě nouzového provozu svítí pouze jeden zdroj)
- Montáž:** vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Použití:

- recepce
- chodby a schodiště
- vestibuly
- restaurace



33-974/118



33-974/218

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor BxH (mm)
33-974/109/□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	170 mm 190x120
33-974/113/□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	170 mm 190x120
33-974/118/□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	170 mm 190x120
33-974/209/□	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	170 mm 190x120
33-974/213/□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	170 mm 190x120
33-974/218/□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	170 mm 190x120
33-984/109/□	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 265x150
33-984/113/□	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 265x150
33-984/118/□	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 265x150
33-984/126/□	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 265x150
33-984/132/C	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm 265x150
33-984/142/C	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm 265x150
33-984/209/□	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 265x150
33-984/213/□	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 265x150
33-984/218/□	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 265x150
33-984/226/□	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 265x150
33-984/232/C	2x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm 265x150
33-984/242/C	2x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm 265x150
33-984/309/□	3x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 265x150
33-984/313/□	3x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 265x150
33-984/318/□	3x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 265x150
33-984/326/□	3x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 265x150

□ - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)

- B - (konvenční předřadník s paralelní kompenzací)

- C - (elektronický předřadník)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; jiné barvy RAL na přání
- reflektor: leštěný hladký nebo fasetový hliníkový plech

Stupeň krytí: IP 20

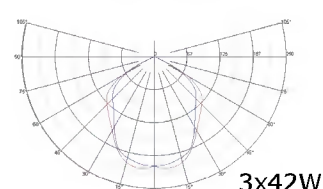
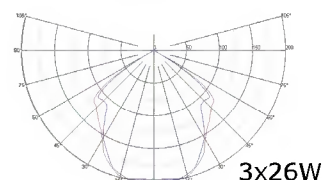
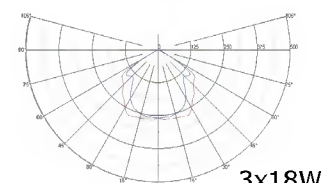
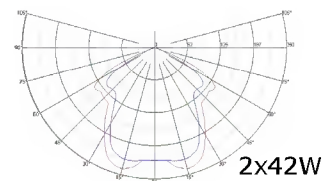
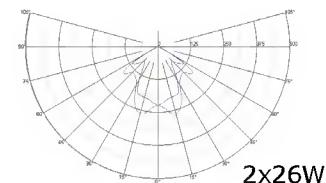
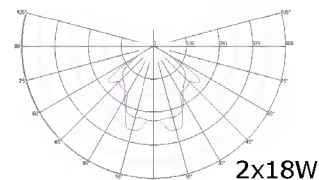
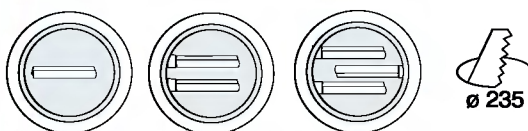
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

- Zapojení:** konvenční nebo elektronický předřadník; stmívatelný předřadník je nutno objednat samostatně; možnost osazení nouzovým zdrojem (v případě nouzového provozu svítí pouze jeden zdroj)

- Montáž:** vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

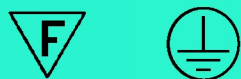
Příslušenství: Viz Příslušenství série 33

- Použití:** recepce
chodby a schodiště
vestibuly
restaurace



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor BxH (mm)
33-994/109/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	1x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 265x150
33-994/113/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	1x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 265x150
33-994/118/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	1x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 265x150
33-994/126/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	1x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 265x150
33-994/132/ <u>C</u> <u>2</u> - <u>A</u>	1x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm 265x150
33-994/136/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	1x36W	komp. zářivka	2G10	235 mm 265x150
33-994/142/ <u>C</u> <u>2</u> - <u>A</u>	1x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm 265x150
33-994/209/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	2x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 190x105
33-994/213/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	2x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 190x105
33-994/218/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	2x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 190x105
33-994/226/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	2x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 190x105
33-994/232/ <u>C</u> <u>2</u> - <u>A</u>	2x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm 265x150
33-994/242/ <u>C</u> <u>2</u> - <u>A</u>	2x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm 265x150
33-994/309/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	3x9W	komp. zářivka	G23(2G7)	235 mm 190x105
33-994/313/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	3x13W	komp. zářivka	G24d(q)1	235 mm 190x105
33-994/318/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	3x18W	komp. zářivka	G24d(q)2	235 mm 190x105
33-994/326/ <u>U</u> <u>2</u> - <u>A</u>	3x26W	komp. zářivka	G24d(q)3	235 mm 190x105
33-994/332/ <u>C</u> <u>2</u> - <u>A</u>	3x32W	komp. zářivka	GX24q3	235 mm 265x150
33-994/342/ <u>C</u> <u>2</u> - <u>A</u>	3x42W	komp. zářivka	GX24q4	235 mm 265x150

- A - A - (konvenční předřadník, bez kompenzace)
- B - (konvenční předřadník - paralelní kompenzace)
- C - (elektronický předřadník)
- V - V - (leštěný hladký reflektor)
- U - (leštěný fasetový reflektor)
- D - - - (základní provedení)
- D - (verze upravená pro upevnění doplňků)



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

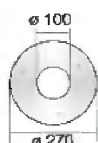
Pro svítidla 33-80,33-91,33-61,33-76



99-650/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



99-651/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



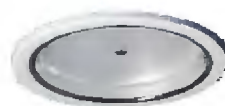
99-652/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



99-653/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



99-656/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



99-680/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3
-pouze dvouzdrojová svítidla

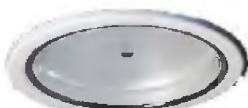


99-687/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



99-688/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3

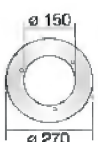
Pro svítidla 33-99,33-66,33-75



99-665/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3
-pouze dvouzdrojová svítidla



99-667/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



99-669/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3



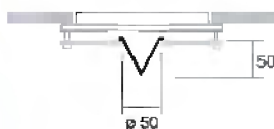
99-670/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3

Pro svítidla 33-99,33-66,33-75

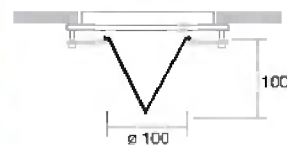


99-672/A1,A2,A4,A5,A6,S1,S3

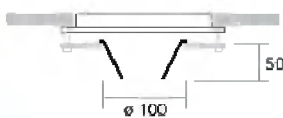
Dekorativní doplňky



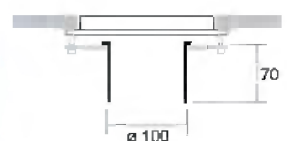
99-635/S1,S4,S5,S6



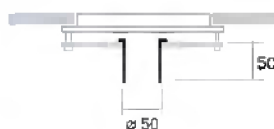
99-637/S1,S4,S5,S6



99-639/S1,S4,S5,S6



99-640/A3,S1,S4,S5,S6



99-641/A3,S1,S4,S5,S6

Provedení skel

- Sklo



- Plexisklo



příslušenství	sklo	plexisklo
čiré	S1	A1
prismatické	-	A2
opálové	S3	A3
modré	S4	A4
červené	S5	A5
zelené	S6	A6

Beghelli

elplast®

34-00, 34-09

**Svítlidla zářivková vestavná,
direkt/indirekt**

carella



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- odrazný reflektor: bíle lakovaný nebo matovaný hliníkový plech
- difuzor: jemně děrovaný bíle lakovaný ocelový plech opatřený světelně rozptylnou fólií

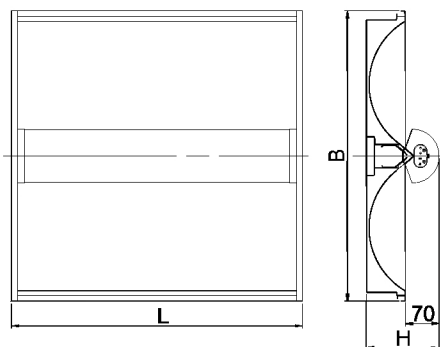
Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický, na přání stmívatelný předřadník

Montáž: 34-00 podhledové systémy M600 univerzální montáž

34-09 podhledové systémy M625 univerzální montáž a montáž do sádkartonu



Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- držák do kazetových podhledů (4ks) 99-298
- držák do sádkartonu (4ks) 99-299

Použití:

počítačové pracovní vestibuly
velké i malé kanceláře
přednáškové sály
chodby a schodiště
přepážkové prostory



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
34-004/155/C ²	1x55W	komp. zářivka	2G11	595x595x149	M 600	6,1
34-003/214/C ²	2x14W	zářivka T5	G5	595x595x149	M 600	6,1
34-094/155/C ²	1x55W	komp. zářivka	2G11	622x622x149	M 625	6,2
34-093/214/C ²	2x14W	zářivka T5	G5	622x622x149	M 625	6,2

- ² - A (reflektor z bíle lakovaného hliníkového plechu)
- C (reflektor z matovaného hliníkového plechu)

Na přání lze osadit zářivkami T5 (24W)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

www.beghelli.cz

Beghelli

elplast®

34-02, 34-04

**Svítlidla zářivková vestavná,
direkt/indirekt**

carella



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- odrazný reflektor: matovaný hliníkový plech
- difuzor: jemně děrovaný bíle lakovaný plech opatřený světelně rozptylnou fólií

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční, elektronický, na přání stmívatelný předřadník

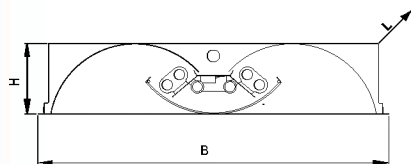
Montáž:

34-02 - podhledové systémy M600, horní montáž

34-04 - podhledové systémy M625, montáž do sádkartonu

Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- držák do kazetových podhledů (4ks) 99-298
- držák do sádkartonu (4ks) 99-299



Použití:

počítačové pracovní vestibuly
velké i malé kanceláře
přednáškové sály
chodby a schodiště
přepážkové prostory



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	Mont. otvor	kg
34-024/236/□	2x36W	komp. zářivka	2G11	594x593x120	M 600	-	6,3
34-024/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	594x593x120	M 600	-	5,5
34-044/236/□	2x36W	komp. zářivka	2G11	623x622x120	M 625	575x575	6,3
34-044/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	623x622x120	M 625	575x575	5,5

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

www.beghelli.cz

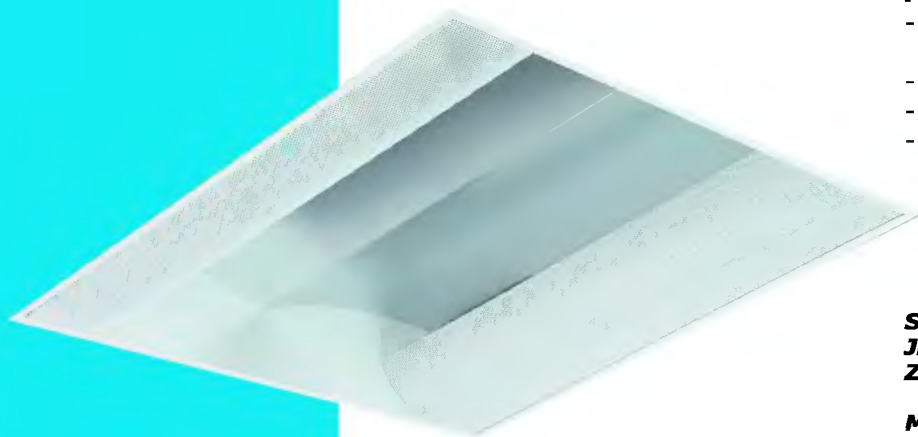
Beghelli

elplast®

34-03, 34-05

Svítlidla zářivková vestavná, direkt/indirekt

carella



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- reflektor: matovaný hliníkový plech
- difuzor: jemně děrovaný bíle lakovaný plech opatřený světelně rozptylnou fólií

Stupeň krytí: IP 20

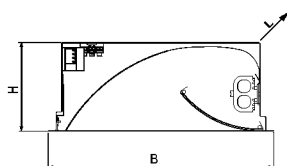
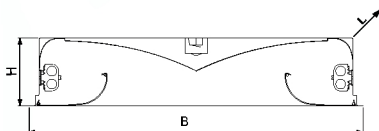
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční, elektronický, na přání stmívatelný předřadník

Montáž:

34-03 - podhledové systémy M600, horní montáž

34-05 - podhledové systémy M625, montáž do sádkartonu



Příslušenství: (nutno objednat samostatně)

- držák do kazetových podhledů (4ks) 99-298
- držák do sádkartonu (4ks) 99-299

Použití:

počítačové pracovní vestibuly
velké i malé kanceláře
přednáškové sály
chodby a schodiště
přepážkové prostory



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	Mont. otvor	kg
34-034/236/□	2x36W	kompakt. zářivka	2G11	594x593x120	M 600	-	6,3
34-034/255/□	2x55W	kompakt. zářivka	2G11	594x593x120	M 600	-	5,5
34-034/155/C	1x55W	kompakt. zářivka	2G11	594x293x120	M 600	-	3,8
34-054/236/□	2x36W	kompakt. zářivka	2G11	623x622x120	M 625	575x575	6,5
34-054/255/□	2x55W	kompakt. zářivka	2G11	623x622x120	M 625	575x575	6,0
34-054/155/C	1x55W	kompakt. zářivka	2G11	623x310x115	M 625	580x280	4,2

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

www.beghelli.cz

Beghelli

elplast®

34-06

**Svítlidla zářivková vestavná,
direkt/indirekt**

carella



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- odrazný reflektor: matovaný hliníkový plech
- mřížka: vysoce leštěná nebo matovaná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu - Miro

Stupeň krytí: IP 20

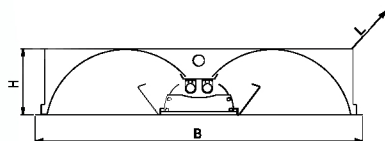
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: elektronický, na přání stmívatelný předřadník

Montáž: podhledové systémy M600 - horní montáž

Použití:

- počítačové pracovny
- vestibuly
- velké i malé kanceláře
- přednáškové sály
- chodby a schodiště
- přepážkové prostory



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
34-063/214/C	2x14W	zářivka T5	G5	594x593x120	M 600	6,0
34-063/228/C	2x28W	zářivka T5	G5	1194x593x120	M 600	8,6
34-064/155/C	1x55W	komp. zářivka	2G11	594x593x120	M 600	5,8

Na přání lze osadit zářivkami T5 (24W).

- B (vysoce leštěná parabolická mřížka) - C (matovaná parabolická mřížka)

Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

www.beghelli.cz

Beghelli

elplast®

34-07, 34-08

**Svítlidla zářivková vestavná,
direkt/indirekt**

carella



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- odrazný reflektor: vysoce leštěný, vyroben injekčním vstřikováním z polykarbonátu se samozhášecími vlastnostmi, vakuové nanášení hliníkového povlaku zaručuje vysokou účinnost svítidla

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

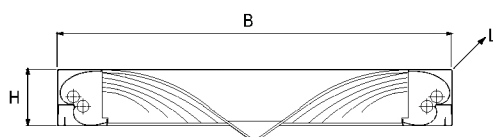
Zapojení: elektronický, na přání strnivatelný předřadník

Montáž:

- 34-07 podhledové systémy M600 - horní montáž
- 34-08 podhledové systémy M625 - horní montáž

Použití:

počítačové pracovny
vestibuly
velké i malé kanceláře
přednáškové sály
chodby a schodiště
přepážkové prostory



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
34-073/214/C	2x14W	zářivka T5	G5	596x596x91	M 600	7,4
34-074/240/C	2x40W	komp. zářivka	2G11	596x596x91	M 600	7,7
34-074/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	596x596x91	M 600	7,9
34-083/214/C	2x14W	zářivka T5	G5	622x622x91	M 625	8,2
34-084/240/C	2x40W	komp. zářivka	2G11	622x622x91	M 625	8,5
34-084/255/C	2x55W	komp. zářivka	2G11	622x622x91	M 625	8,7

Na přání lze osadit zářivkami T5 (24W)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

www.beghelli.cz



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- kryt: prizmatický

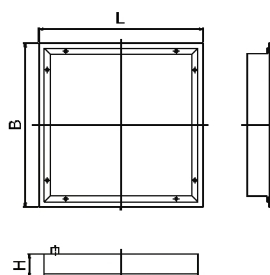
Stupeň krytí: IP 54

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem
Montáž: horní montáž do kazetových podhledů modulu M600

Použití:

nemocnice
laboratoře
provozy s vysokou vlhkostí a prašností
prostory s nároky na hygienu
operační sály



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
35-023/236/□X	2x36W	zářivka T8	G13	1197x297x110	M600	4.7
35-023/418/□X	4x18W	zářivka T8	G13	595x595x122	M600	8.2
35-024/336/□X	3x36W	kompakt	2G11	595x595x122	M600	7.8
35-024/355/CX	3x55W	kompakt	2G11	595x595x122	M600	7.9

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- kryt: prizmatický

Stupeň krytí: IP 54

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

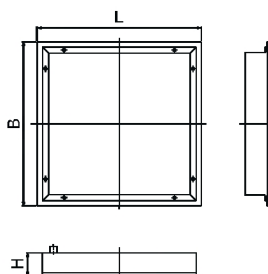
Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání strnivatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M625 a sádkartonu

Příslušenství: ocelové držáky (jsou součástí svítidla)

Použití:

- nemocnice
- laboratoře
- provozy s vysokou vlhkostí a prašností
- prostory s nároky na hygienu
- operační sály



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Mont. otvor(mm)	Modul	kg
35-033/236/□X	2x36W	zářivka T8	G13	1247x311x95	1215x280	M625	4.9
35-033/418/□X	4x18W	zářivka T8	G13	622x622x95	591x591	M625	8.4
35-034/336/□X	3x36W	kompakt	2G11	622x622x95	591x591	M625	7.9
35-034/355/CX	3x55W	kompakt	2G11	622x622x95	591x591	M625	8.1

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- kryt: prizmatický

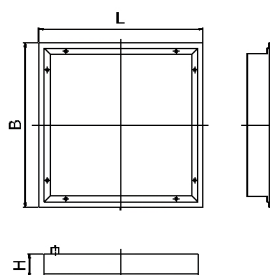
Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem
Montáž: horní montáž do kazetových podhledů modulu M600

Použití:

nemocnice
laboratoře
provozy s vysokou vlhkostí a prašností
prostory s nároky na hygienu
operační sály



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
36-023/236/□X	2x36W	zářivka T8	G13	1197x297x100	M600	7,5
36-023/418/□X	4x18W	zářivka T8	G13	595x595x122	M600	8,0
36-024/336/□X	3x36W	kompakt	2G11	595x595x122	M600	7,7
36-024/355/CX	3x55W	kompakt	2G11	595x595x122	M600	7,7

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- kryt: prizmatický

Stupeň krytí: IP 65

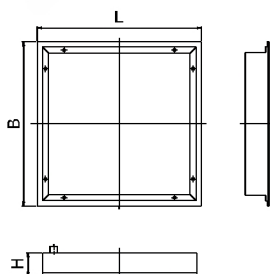
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník, na přání strnivatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem
Montáž: univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M625 a sádkartonu

Příslušenství: ocelové držáky (jsou součástí svítidla)

Použití:

- nemocnice
- laboratoře
- provozy s vysokou vlhkostí a prašností
- prostory s nároky na hygienu
- operační sály

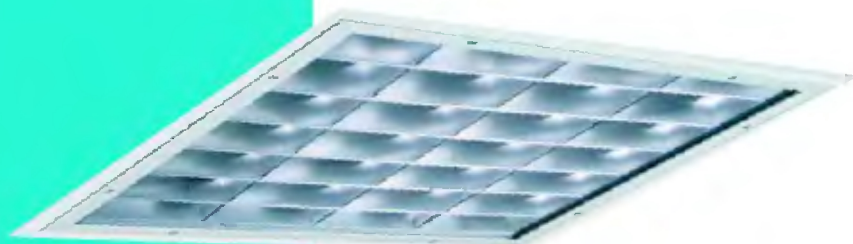


Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Mont. otvor(mm)	Modul	kg
36-033/136/□X	1x36W	zářivka T8	G13	1247x311x100	1215x280	M625	7,7
36-033/158/□X	1x58W	zářivka T8	G13	1547x311x100	1515x280	M625	8,2
36-033/236/□X	2x36W	zářivka T8	G13	1247x311x100	1215x280	M625	4,9
36-033/418/□X	4x18W	zářivka T8	G13	622x622x122	591x591	M625	8,4
36-034/336/□X	3x36W	kompakt	2G11	622x622x122	591x591	M625	8,1
36-034/355/CX	3x55W	kompakt	2G11	622x622x122	591x591	M625	8,1

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Svítlidla vestavná s vyšším krytím a optickým systémem

arietis



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná parabolická mřížka
- kryt: bezpečnostní tvrzené sklo

Stupeň krytí: IP 65

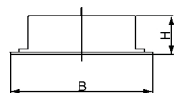
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: podhledové systémy M600 - horní montáž

Použití:

- nemocnice
- laboratoře
- provozy s vysokou vlhkostí a prašností
- prostory s nároky na hygienu
- operační sály



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Modul	kg
36-043/236/□ BT	2x36W	zářivka T8	G13	1197x297x100	M600	7,6
36-043/418/□ BT	4x18W	zářivka T8	G13	595x595x122	M600	8,1
36-044/336/□ BT	3x36W	komp. zář.	2G11	595x595x122	M600	7,8
36-044/355/C BT	3x55W	komp. zář.	2G11	595x595x122	M600	7,8

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Svítlidla vestavná s vyšším krytím a optickým systémem

arietis



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná parabolická mřížka
- kryt: bezpečnostní tvrzené sklo

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

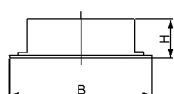
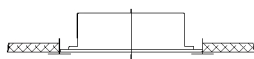
Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník na přání stmívatelný předřadník, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: podhledové systémy M625 - univerzální montáž a montáž do sádkartonu

Příslušenství: ocelové držáky (jsou součástí svítidla)

Použití:

- nemocnice
- laboratoře
- provozy s vysokou vlhkostí a prašností
- prostory s nároky na hygienu
- operační sály



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Mont. otvor	Modul	kg
36-053/236/□ BT	2x36W	zářivka T8	G13	1247x3111x100	1215x280	M625	7,6
36-053/418/□ BT	4x18W	zářivka T8	G13	622x622x122	591x591	M625	8,5
36-054/336/□ BT	3x36W	komp. zář.	2G11	622x622x122	591x591	M625	8,2
36-054/355/C BT	3x55W	komp. zář.	2G11	622x622x122	591x591	M625	8,2

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: pryžová předřadníková část a průhledný makrolonový kryt
- barva: černá RAL 9005

Stupeň krytí: IP 54

Jmenovité napětí: 250V/50Hz

Montáž: na sklopný závěsný hák

Svítlidlo je vhodné i pro aplikaci rtuťové směšové výbojky (max. 160W).

Např. zdroje:

- HWL 160 (Osram)
- HSB-BW 160 (Sylvania)

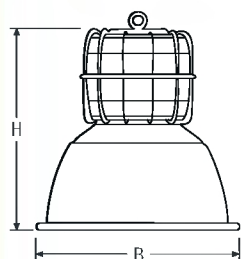
Použití

- zemědělské objekty
- hutě a doly
- stavby
- průmyslové objekty
- šachty výtahů
- pásové dopravníky



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
40-011/115/-Y	1x150W	žárovka 150W	E27	260x295	2,2

Svítlidla průmyslová výbojková s hliníkovým reflektorem



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



ochranná mřížka

Materiál:

- těleso: předřadníková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: šedá RAL 9006, černá RAL 9005
- reflektor: eloxovaný hliník

Stupeň krytí: IP 23 (s krycím sklem IP 65)

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka)

- ochranná mřížka (nutno objednat samostatně)
99-254 (pro serii 41-01 ø 550 mm)
99-255 (pro serii 41-02 ø 430 mm)

- krycí sklo (nutno objednat samostatně):
99-252 (pro serii 41-01 ø 550 mm)
99-253 (pro serii 41-02 ø 430 mm)

Použití

průmyslové haly
skladiště
výstavní haly
supermarkety

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
41-015/125/B ² - - ⁵	1x250W	rtuťová výbojka HME	E40	550x530	6,5
41-015/140/B ² - - ⁵	1x400W	rtuťová výbojka HME	E40	550x530	7,5
41-016/115/B ² - - ⁵	1x150W	sodíková výbojka HSE	E40	550x530	7,0
41-016/125/B ² - - ⁵	1x250W	sodíková výbojka HSE	E40	550x530	7,9
41-016/140/B ² - - ⁵	1x400W	sodíková výbojka HSE	E40	550x530	9,2
41-017/110/B ² - - ⁵	1x100W	halogenid.výbojka HIE	E27	550x530	7,2
41-017/115/B ² - - ⁵	1x150W	halogenid.výbojka HIE	E27	550x530	7,9
41-017/125/B ² - ⁴ ⁵	1x250W	halogenid.výbojka HIE	E40	550x530	7,9
41-017/140/B ² - ⁴ ⁵	1x400W	halogenid.výbojka HIE	E40	550x530	7,9
41-025/125/B ² - - ⁵	1x250W	rtuťová výbojka HME	E40	430x460	5,5
41-026/115/B ² - - ⁵	1x150W	sodíková výbojka HSE	E40	430x460	6,5
41-026/125/B ² - - ⁵	1x250W	sodíková výbojka HSE	E40	430x460	7,8
41-027/110/B ² - - ⁵	1x100W	halogenid.výbojka HIE	E27	430x460	5,7
41-027/115/B ² - - ⁵	1x150W	halogenid.výbojka HIE	E27	430x460	6,4
41-027/125/B ² - ⁴ ⁵	1x250W	halogenid.výbojka HIE	E40	430x460	6,4

² - - svítidlo je dodáváno bez krycího skla (nutno objednat zvlášť)

T - svítidlo je dodáváno s krycím sklem (IP 65)

⁴ - provedení s halogenidovou výbojkou:

1 - rtuť.el.výzbroj: HQE-400 N/SI 31 000 lm, HQE-250 N/SI 19 000 lm
HPI Plus 250W BU 19 000 lm, HPI Plus 400W BU 35 000 lm

2 - sodík.el.výzbroj: HQE-250/D 19 000 lm, HQE-400/D 32 000 lm, HQE-400/N 43 000 lm
HPI Plus 250W BU 26 000 lm, HPI Plus 400W BU 43 000 lm

Zabezpečené zdroje pro použití ve svítidlech bez krytu: OSRAM - HQE/P 250 N/SI, HQE/P 400 N/SI
Philips - HPI Plus 250W BU-P, HPI Plus 400W BU-P

Tyto informace jsou přebírány s oficiálních materiálů výrobců světelných zdrojů.

⁵ - 3 - RAL 9006 šedá

4 - RAL 9005 černá

Svítlidla průmyslová výbojková s hliníkovým reflektorem, krytí IP 65

leon



Materiál:

- těleso: předřadníková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií; zdroj je nastavitelný do tří poloh (6-9 m výšky širokozářič, 9-18 m výšky, 18-24 m výšky hlubokozářič); krycí sklo je součástí svítidla
- barva: metalická šed' RAL 9007, černá RAL 9005
- reflektor: fasetovaný, matovaný, vyrobený z čistého hliníkového plechu

Stupeň krytí: IP 65

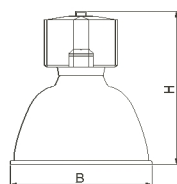
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Použití

nákupní a obchodní centra
průmyslové haly
skladiště
výstavní haly



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
41-075/125/B	1x250W	rtuťová výb.	E40	520x560	10,1
41-075/140/B	1x400W	rtuťová výb.	E40	520x560	12,1
41-076/125/B	1x250W	sodíková výb.	E40	520x560	10,1
41-076/140/B	1x400W	sodíková výb.	E40	520x560	12,1
41-077/125/B	1x250W	metalhalog. výb.	E40	520x560	10,1
41-077/140/B	1x400W	metalhalog. výb.	E40	520x560	12,1



Materiál:

- těleso: předřadníková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií; zdroj je nastavitelný do tří poloh (6-9 m výšky širokozářič, 9-18 m výšky, 18-24 m výšky hlubokozářič)
- barva: metalická šed' RAL 9007, černá RAL 9005
- reflektor: fasetovaný, matovaný, vyrobený z čistého hliníkového plechu

Stupeň krytí: IP 23

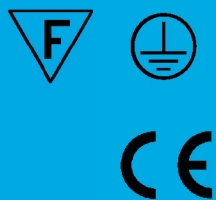
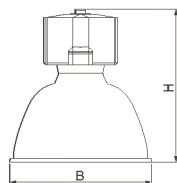
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Použití

nákupní a obchodní centra
výlohy
skladiště
výstavní haly



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
41-085/125/B	1x250W	rtuťová výb.	E40	520x560	10,1
41-085/140/B	1x400W	rtuťová výb.	E40	520x560	12,1
41-086/125/B	1x250W	sodíková výb.	E40	520x560	10,1
41-086/140/B	1x400W	sodíková výb.	E40	520x560	12,1
41-087/125/B	1x250W	metalhalog. výb.	E40	520x560	10,1
41-087/140/B	1x400W	metalhalog. výb.	E40	520x560	12,1

Svítidla průmyslová výbojková s hliníkovým reflektorem a dekorativní hlavou

leon



Materiál:

- těleso: dekorativní předřadníková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií; zdroj je nastavitelný do tří poloh (6-9 m výšky širokozářič, 9-18 m výšky, 18-24 m výšky hlubokozářič)
- barva: metalická šed' RAL 9007, černá RAL 9005
- reflektor: fasetovaný, matovaný, vyrobený z čistého hliníkového plechu

Stupeň krytí: IP 23

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

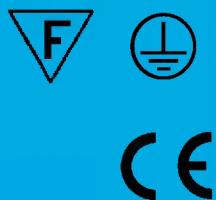
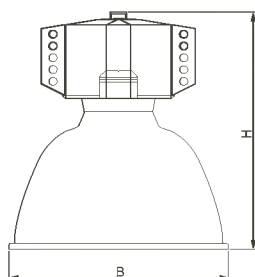
Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Doplňky: protiprachový filtr, ochranná mřížka, protiprachový kroužek

Použití

nákupní a obchodní centra
výlohy
skladiště



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
41-095/125/B	1x250W	rtuťová výbojka	E40	520x560	10,1
41-095/140/B	1x400W	rtuťová výbojka	E40	520x560	12,1
41-096/125/B	1x250W	sodíková výbojka	E40	520x560	10,1
41-096/140/B	1x400W	sodíková výbojka	E40	520x560	12,1
41-097/125/B	1x250W	halogenidová výbojka	E40	520x560	10,1
41-097/140/B	1x400W	halogenidová výbojka	E40	520x560	12,1

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: předřadníková část - tlakový odlitek z hliníku s chladičími žebry, povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003; šedá RAL 9006; černá RAL 9005

- reflektor: leštěný plech z čistého hliníku
- difuzor: tvrzené sklo

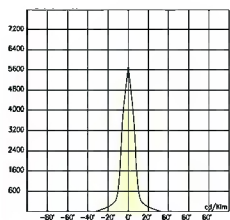
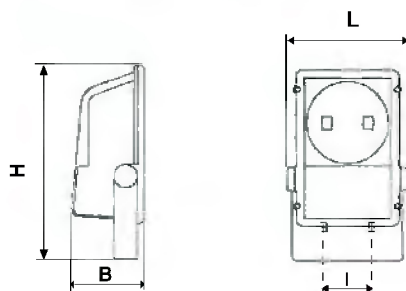
Stupeň krytí: IP 66

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na otočnou konzolu

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka)
Nutno objednat samostatně:
ochranná mřížka - 99-256
clonící mřížka - bílá 99-561; šedá 99-561/3;
černá 99-561/4
konzole pro montáž na zeď (B0 cm) - bílá 99-563;
šedá 99-563/3; černá 99-563/4



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	I (mm)	kg
42-007/107/BT-- ^[3]	1x 70W	halog. výb. HIE-DE	RX7s	254x144x400	140	5.1
42-007/115/BT-- ^[3]	1x150W	halog. výb. HIE-DE	RX7s	254x144x400	140	6.0
42-006/107/BT-- ^[3]	1x 70W	sodík. výb. HST-DE	RX7s	254x144x400	140	5.1
42-006/115/BT-- ^[3]	1x150W	sodík. výb. HST-DE	RX7s	254x144x400	140	6.0

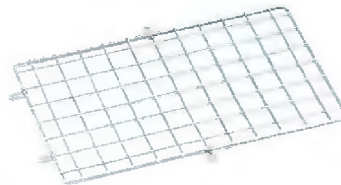
- ^[3] - - bílá barva RAL 9003
- 3 - šedá barva RAL 9006
- 4 - černá barva RAL 9005



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



clonící mřížka



ochranná mřížka



konzola pro montáž na zeď



Materiál

- těleso: předřadníková část - tlakový odlitek z hliníku s chladicími žebry, povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, šedá RAL 9006, černá RAL 9005

- reflektor: čistý leštěný vyklepávaný plech z eloxovaného hliníku (42-01 symetrický, 42-02 asymetrický)

- difuzor: tvrzené sklo

Stupeň krytí: IP 66

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na otočnou konzolu

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka)

Nutno objednat samostatně:

ochranná mřížka - 99-256

donicí mřížka

- bílá 99-561; šedá 99-561/3; černá 99-561/4

- konzole pro montáž na zeď (B0 cm)

- bílá 99-563; šedá 99-563/3; černá 99-563/4

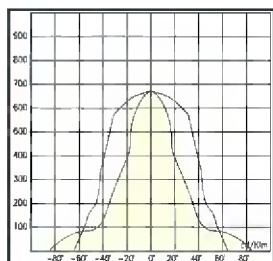
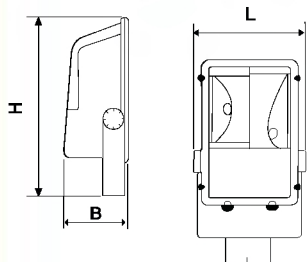
Použití

osvětlení fasád a památníků

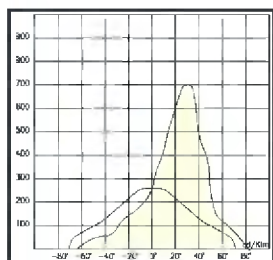
parkoviště

výklady

billboardy



42-01



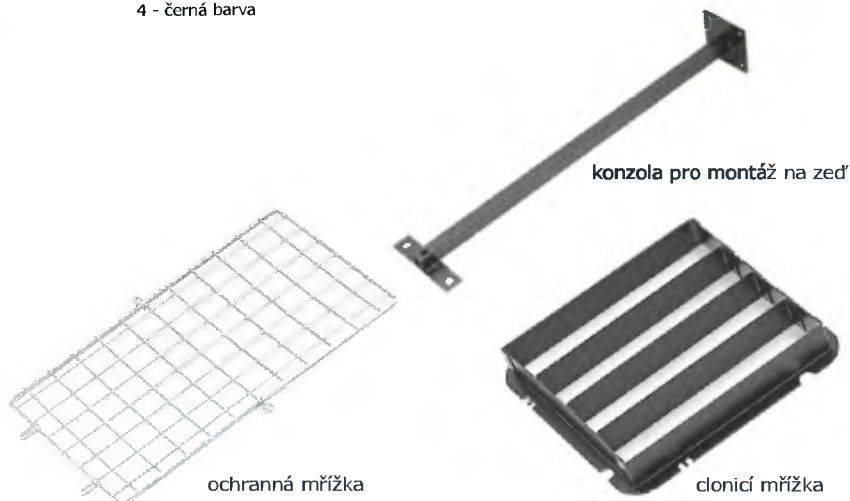
42-02

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	I	kg
42-012/150/-T--	1x500W	halogen. žár.	R7s	254x144x400	140	4,0
42-016/107/BT--	1x70W	sodíková výb. HST-DE	RX7s	254x144x400	140	6,5
42-016/115/BT--	1x150W	sodíková výb. HST-DE	RX7s	254x144x400	140	8,2
42-017/107/BT--	1x70W	halogen. výb. HIT-DE-CRI	RX7s	254x144x400	140	6,5
42-017/115/BT--	1x150W	halogen. výb. HIT-DE-CRI	RX7s	254x144x400	140	8,2
42-022/150/-T--	1x500W	halogen. žár.	R7s	254x144x400	140	4,0
42-026/107/BT--	1x70W	sodíková výb. HST-DE	RX7s	254x144x400	140	6,5
42-026/115/BT--	1x150W	sodíková výb. HST-DE	RX7s	254x144x400	140	8,2
42-027/107/BT--	1x70W	halogen. výb. HIT-DE-CRI	RX7s	254x144x400	140	6,5
42-027/115/BT--	1x150W	halogen. výb. HIT-DE-CRI	RX7s	254x144x400	140	8,2

- ☐ - - - bílá barva
- 3 - šedá barva
- 4 - černá barva



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz





Materiál

- těleso: předřadníková část - tlakový odlitek z hliníku s chladicími žebry, povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, šedá RAL 9006, černá RAL 9005
- reflektor: čistý, leštěný, vyklepávaný plech z eloxovaného hliníku (42-03 symetrický, 42-04 asymetrický)
- difuzor: tvrzené sklo

Stupeň krytí: IP 66

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na otočnou konzolu

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka)

Nutno objednat samostatně:

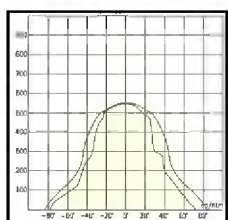
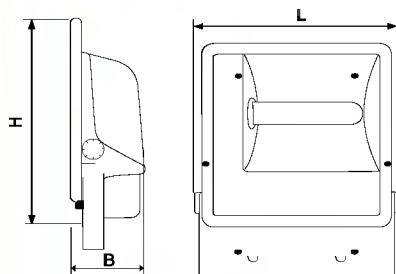
ochranná mřížka - 99-257

donicí mřížka - bílá 99-565; šedá 99-565/3;

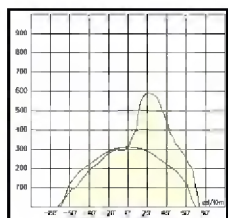
černá 99-565/4

clona - bílá 99-566; šedá 99-566/3;

černá 99-566/4



42-03



42-04

Použití

osvětlení fasád a památníků

parkoviště

velké objekty

sportovní haly

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
42-036/125/BT--	1x250W	sodíková výb. HSE	E40	450x170x520	10
42-036/140/BT--	1x400W	sodíková výb. HSE	E40	450x170x520	12
42-037/125/BT-E	1x250W	halogen. výb. HIT	E40	450x170x520	10
42-037/140/BT-E	1x400W	halogen. výb. HIT	E40	450x170x520	12
42-046/125/BT--	1x250W	sodíková výb. HSE	E40	450x170x520	10
42-046/140/BT--	1x400W	sodíková výb. HSE	E40	450x170x520	12
42-047/125/BT-E	1x250W	halogen. výb. HIT	E40	450x170x520	10
42-047/140/BT-E	1x400W	halogen. výb. HIT	E40	450x170x520	12

☐ - provedení s halogenidovou výbojkou:

1 - ruční výboj:	HQ/T250N/SI 20000lm,	HQ/T400N/SI 31000lm	
	HPI Plus 250W 19000lm,	HPI Plus 400W 35000lm	
2 - sodík. výboj:	HQ/T250/D 20000lm,	HQ/T400/D 32000lm,	HQ/T400/N 42000lm
	HPI Plus 250W 23000lm,	HPI Plus 400W 38000lm	

☐ - -RAL9003 bílá

3 -RAL9006 šedá

4 -RAL9005 černá

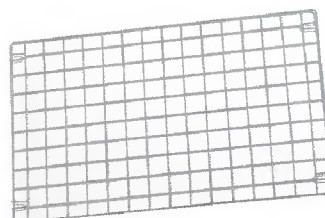
Tyto informace jsou převzaty z oficiálních materiálů výrobců světelných zdrojů.



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



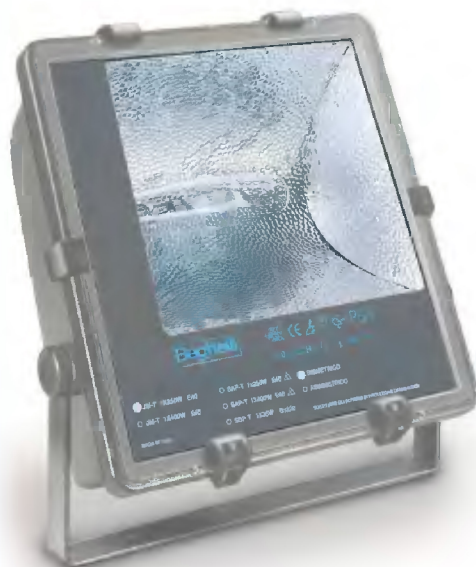
clona



ochranná mřížka



clonící mřížka



Materiál

- těleso: předradníková část - tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií; vysoce odolný proti povětrnostním vlivům a korozi (**v prostředí agresivních solných par je zaručena odolnost min. 1000 hod.)**
- barva: šedá RAL 9006, černá RAL 9005
- reflektor: čistý leštěný vyklepávaný plech z eloxovaného hliníku (42-05 symetrický, 42-06 asymetrický)
- difuzor: tvrzené sklo (t= 5 mm) odolné proti nárazům a náhlým teplotním změnám

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

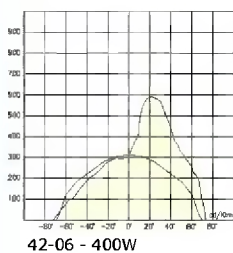
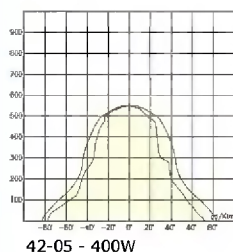
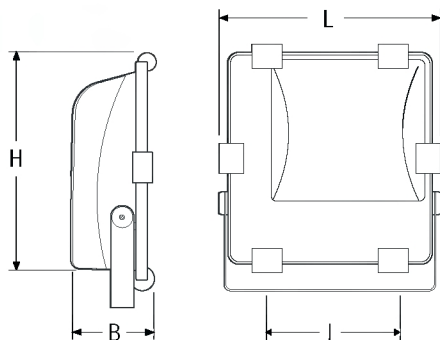
Zapojení: konvenční předradník s paralelní kompenzací

Montáž: na otočnou konzolu

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka)

Použití

osvětlení sportovišť
parkoviště
velké plochy
fasády



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	I (mm)
42-056/125/BT-- [3]	1x250W	sodík, výb. HSE	E40	450x520x170	280
42-056/140/BT-- [3]	1x400W	sodík, výb. HSE	E40	450x520x170	280
42-057/125/BT-[3][4]	1x250W	halog. výb. HIE	E40	450x520x170	280
42-057/140/BT-[3][4]	1x400W	halog. výb. HIE	E40	450x520x170	280
42-066/125/BT-- [3]	1x250W	sodík, výb. HSE	E40	450x520x170	280
42-066/140/BT-- [3]	1x400W	sodík, výb. HSE	E40	450x520x170	280
42-067/125/BT-[3][4]	1x250W	halog. výb. HIE	E40	450x520x170	280
42-067/140/BT-[3][4]	1x400W	halog. výb. HIE	E40	450x520x170	280

[3] - provedení s halogenidovou výbojkou:

1- rtuťel.výzbroj: HQI-T250N/SI 20000lm, HQI-T400N/SI 31 000lm
HPIPlus250W 19000lm, HPIPlus400W 35 000lm

2- sodíkel.výzbroj: HQI-T250/D 20000lm, HQI-T400/D 32000lm, HQI-T400/N 42000lm
HPIPlus250W 23000lm, HPIPlus400W 38000lm

[4] - 3 - RAL 9006 šedá

4 - RAL 9005 černá

Tyto informace jsou přebírány z oficiálních materiálů výrobců světelných zdrojů.



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: reflektorová část je tlakový odlitek z hliníku; předřadníková část je vyrobena z termoplastu, oddělena od tělesa a propojena kabelem
- barva: šedá RAL 9006
- reflektor: eloxovaný hliník (42-07 symetrický; 42-08 asymetrický)
- kryt: tvrzené sklo

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz (380V/50Hz)

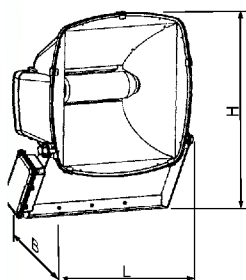
Zapojení: konvenční předřadník, paralelní kompenzace

Montáž: na otočnou konzolu

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka)

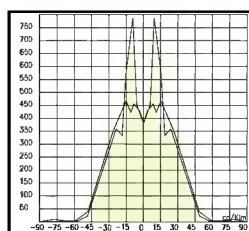
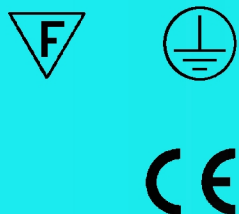
Použití

- tunely
- velké objekty
- sportovní areály a stadióny

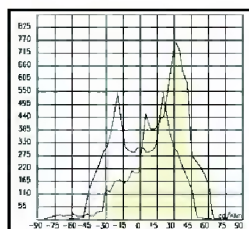


Kód	Osazení	Zdroj	Napájení	Patice	LxBxH (mm)	kg
42-076/100/BT	1x1000W	sodíková výb. HST	230 V	E40	697x300x717	17
42-077/100/BT-☐	1x1000W	halogenidová výb. HIE	230 V	E40	697x300x717	23
42-077/200/BT-☐	1x2000W	halogenidová výb. HIE	380 V	E40	697x300x717	23
42-086/100/BT	1x1000W	sodíková výb. HST	230 V	E40	697x300x717	17
42-087/100/BT-☐	1x1000W	halogenidová výb. HIE	230 V	E40	697x300x717	23
42-087/200/BT-☐	1x2000W	halogenidová výb. HIE	380 V	E40	697x300x717	23

☐ - 1 - HPI-T 1000 W - 85 000 lm; HPI-T 2000 W - 183 000 lm
 2 - HQI-T 1000/D - 80 000 lm; HQI-T 2000/D - 180 000 lm
 Tyto informace jsou přetřány z podkladů výrobců světelných zdrojů.



42-07 -1000 W



42-08 -1000 W

Předřadníkové části

Zdroj	Napájení	Příkon	Rozměry (mm)	kg	Vzdál. předřad.
HPI-T	230V	1000W	253x130x117	12	unlimited*
HQI-T, NAV-T, SON-T	230V	1000W	350x130x117	10,8	unlimited*
HPI-T, HQI-T	380V	2000W	302x186x176	18,3	unlimited*

*Vzdálenost startéru od svítidla nesmí překročit 2,5 metru. U sérií 42-07, 42-08, 42-09 je startér umístěn v kazetě na konzoli svítidla.



2000 W



1000 W

Pořičí 3a
 659 08 Brno
 Tel: 531 014 111
 Fax: 531 014 241
 beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: reflektorová část je tlakový odlitek z hliníku, předřadníková část je vyrobena z termoplastu, oddělena od tělesa a propojena kabelem

- barva: šedá RAL 9006

- reflektor: eloxovaný hliník

- kryt: tvrzené sklo

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz (380V/50Hz)

Zapojení: konvenční předřadník, paralelní kompenzace

Montáž: na otočnou konzolu

Příslušenství: součástí svítlidla je světelný zdroj (viz tabulka)

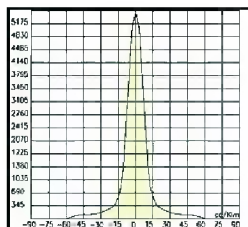
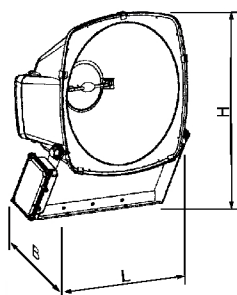
Použití

tunely

velké objekty

fasády

historické budovy



42-09 1000 W

Kód	Osazení	Zdroj	Napájení	LxBxH (mm)	kg
42-097/100/BT	1x1000W	halog. výb. HQI TS	230V	697x300x717	11,5
42-097/200/BT	1x2000W	halog. výb. HQI TS	380V	697x300x717	12,0

Světelný tok: HQI-TS 1000W/D/S 90 000 lm

HQI-TS 2000W/D/S 200 000 lm

Tyto informace jsou přebírány z oficiálních materiálů výrobců světelných zdrojů.

Předřadníkové části

Zdroj	Napájení	Příkon	Rozměry (mm)	kg	Vzdál. předřad.
HQI-T, NAV-T, SON-T	230V	1000W	350x130x117	10,8	unlimited*
HQI-T	380V	2000W	302x186x176	18,3	unlimited*

*Vzdálenost startéru od svítlidla nesmí překročit 2,5 metru. U sérií 42-07, 42-08, 42-09 je startér umístěn v kazetě na konzoli svítlidla.



2000 W



1000 W



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: smaltovaný ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií (série 43-01, 43-02 jednozdrojová svítidla; 43-03, 43-04 dvouzdrojová)
- barva: bílá RAL 9003
- reflektor: čistý, eloxovaný vyklepávný hliníkový plech (43-01, 43-03 symetrický; 43-02, 43-04 asymetrický)
- difuzor: tvrzené sklo odolné proti nárazům a náhlým teplotním změnám (pouze u jednozdrojových svítidel)

Stupeň krytí: IP 23 (43-03, 43-04) IP 65 (43-01, 43-02)

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

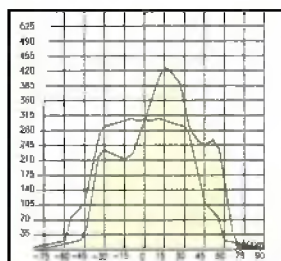
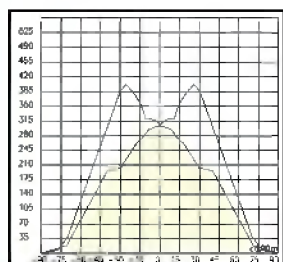
Zapojení: konvenční předřadník

Montáž: na zeď nebo na strop, na otočnou konzolu, vestavná montáž

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka), Nutno objednat samostatně:
Ochranná mřížka z pozinkované oceli (99-571 - jednozdrojová, 99-572 dvouzdrojová svítidla)
Otočná konzola 99-573 - jednozdrojová svítidla
99-574 - dvouzdrojová svítidla
99-575 - rámeček pro vestavnou montáž jednozdrojového svítidla

Použití

sportovní stadióny
průmyslové prostory
obchodní prostory
čerpací stanice



43-03, 43-04 - 250W

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)
43-015/125/BT	1x250W	rtuťová výbojka HME	E40	530x330x180
43-015/140/BT	1x400W	rtuťová výbojka HME	E40	530x330x180
43-016/125/BT	1x250W	sodíková výbojka HSE	E40	530x330x180
43-016/140/BT	1x400W	sodíková výbojka HSE	E40	530x330x180
43-017/125/BT-□	1x250W	halogenidová výb. HIE	E40	530x330x180
43-017/140/BT-□	1x400W	halogenidová výb. HIE	E40	530x330x180
43-026/125/BT	1x250W	sodíková výbojka HSE	E40	530x330x180
43-026/140/BT	1x400W	sodíková výbojka HSE	E40	530x330x180
43-027/125/BT-□	1x250W	halogenidová výb. HIE	E40	530x330x180
43-027/140/BT-□	1x400W	halogenidová výb. HIE	E40	530x330x180
43-035/225/BT	2x250W	rtuťová výbojka HME	E40	990x330x180
43-035/240/BT	2x400W	rtuťová výbojka HME	E40	990x330x180
43-036/225/BT	2x250W	sodíková výbojka HSE	E40	990x330x180
43-036/240/BT	2x400W	sodíková výbojka HSE	E40	990x330x180
43-037/225/BT-□	2x250W	halogenidová výb. HIE	E40	990x330x180
43-037/240/BT-□	2x400W	halogenidová výb. HIE	E40	990x330x180
43-046/225/BT	2x250W	sodíková výbojka HSE	E40	990x330x180
43-046/240/BT	2x400W	sodíková výbojka HSE	E40	990x330x180
43-047/225/BT-□	2x250W	halogenidová výb. HIE	E40	990x330x180
43-047/240/BT-□	2x400W	halogenidová výb. HIE	E40	990x330x180

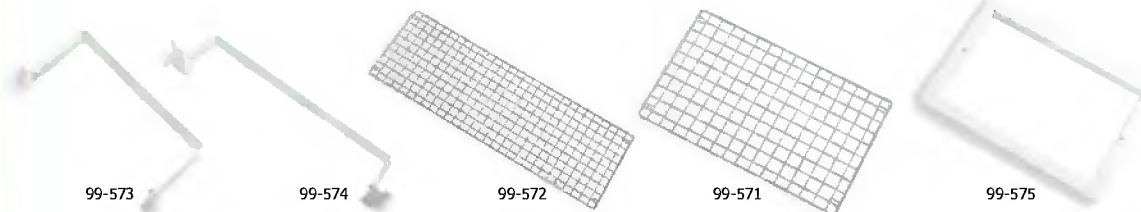
□ - provedení s halogenidovou výbojkou:

1 - rtuťel.výzbroj: HQI-T250/N/SI 20000lm, HQI-T400/N/SI 31 000lm
HPI Plus 250W 19000lm, HPI Plus 400W 35 000lm

2 - sodíkel.výzbroj: HQI-T250/D 20000lm, HQI-T400/D 32000lm, HQI-T400/N 42 000lm
HPI Plus 250W 23 000lm, HPI Plus 400W 38 000lm

Tyto informace jsou přebírány z oficiálních materiálů výrobců světelných zdrojů.

Příslušenství:



99-573

99-574

99-572

99-571

99-575



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: předřadníková část je vyrobena z perforovaného ocelového plechu povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003, černá RAL 9005, šedá RAL 9006
- reflektor: akrylátový

Stupeň krytí: IP 20

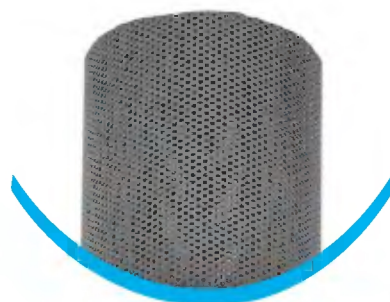
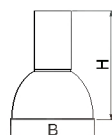
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Použití

nákupní a obchodní centra
výlohy
skladiště



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
44-014/126/□	1x26W	kompaktní zářivka	GX24d(q)-3	320x440	5,2
44-014/132/C	1x32W	kompaktní zářivka	GX24q-3	320x440	5,2
44-014/142/C	1x42W	kompaktní zářivka	GX24q-4	320x440	5,5

□ - B (konvenční předřadník) - C (elektronický předřadník)

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál:

- těleso: dekorativní předradníková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: metalická šed' RAL 9007; černá RAL 9005
- reflektor: akrylátový

Stupeň krytí: IP 23

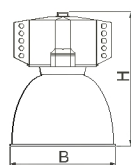
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předradník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Použití

- nákupní a obchodní centra
- výlohy
- skladiště
- výstavní haly



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
44-026/135/B	1x35W	sodíková výbojka SDWT	PG12	410x550	7,7
44-026/105/B	1x50W	sodíková výbojka SDWT	PG12	410x550	7,9
44-026/110/B	1x100W	sodíková výbojka SDWT	PG12	410x550	8,3
44-037/135/B	1x35W	halogenid výb.	G12	410x550	7,8
44-037/107/B	1x70W	halogenid výb..	G12	410x550	8,0
44-037/115/B	1x150W	halogenid výb.	G12	410x550	8,4



Materiál:

- těleso: dekorativní předřadnicová část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: metalická šed' RAL 9007; černá RAL 9005
- reflektor: akrylátový

Stupeň krytí: IP 23

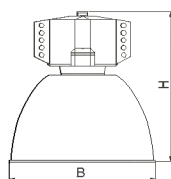
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Použití

- nákupní a obchodní centra
- výlohy
- skladiště
- výstavní haly



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
44-047/125/B	1x250W	halogenid výb.	E40	570x580	9,9
44-047/140/B	1x400W	halogenid výb.	E40	570x580	11,3



Materiál:

- těleso: předřadniková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: metalická šed' RAL 9007; černá RAL 9005; bílá RAL 9003
- reflektor: akrylátový

Stupeň krytí: IP 23

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

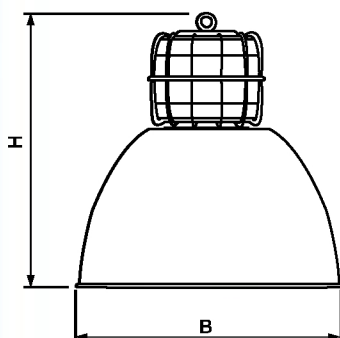
Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na závěsný hák

Příslušenství: součástí svítidla je světelný zdroj (viz tabulka)

Použití

nákupní a obchodní centra
výlohy
skladiště
výstavní haly



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
44-057/125/B	1x250W	halogenid výb. HQI-E N/SI	E40	570x580	9,9
44-057/140/B	1x400W	halogenid výb. HQI-E N/SI	E40	570x580	11,3

Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: předřadníková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: černá RAL 9005
- reflektor: vyroben vstříkovací technologií z polykarbonátu se samozhášecími vlastnostmi stabilizovaného proti UV záření
- difuzor: tvrzené sklo (t=4 mm) doplněné gumovou izolací, připevněné ocelovými sponami

Stupeň krytí: IP 23 (s krytem IP 54)

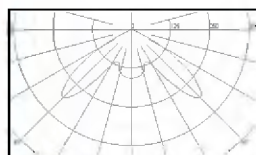
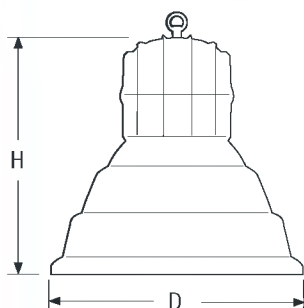
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník

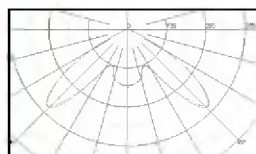
Montáž: na řetízkový závěs nebo přisazená ke stropu

Použití

haly
výrobní haly
supermarkety



IP 54



IP 23

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	Difuzor
44-065/125/B	1x250W	rtuťová výb. HME	E40	510x500	-
44-066/125/B	1x250W	sodíková výb. HSE	E40	510x500	-
44-067/125/B-□	1x250W	halogenidová výb. HIE	E40	510x500	-
44-065/125/BT	1x250W	rtuťová výb. HME	E40	510x500	skleněný kryt
44-066/125/BT	1x250W	sodíková výb. HSE	E40	510x500	skleněný kryt
44-067/125/BT-□	1x250W	halogenidová výb. HIE	E40	510x500	skleněný kryt

□- 1 - HQI-E 250 N/SI 19 000 lm

HPI Plus 250W BU 19 000 lm

2 - HPI Plus 250 W BU 26 000 lm

HQI-E 250/D 19 000 lm

Zabezpečené zdroje pro použití ve svítidlech bez krytu: OSRAM - HQI-E/P 250 N/SI

Philips - HPI Plus 250W BU-P



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: zdrojová část je výlisek z plastu, který nese objímku výbojky; přístrojová část je zakryta plastovým víkem
- barva: černá RAL 9005
- reflektor: ocelový plech chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií
- kryt: polykarbonátový (čirý nebo opálový)

Stupeň krytí: IP 23/54

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

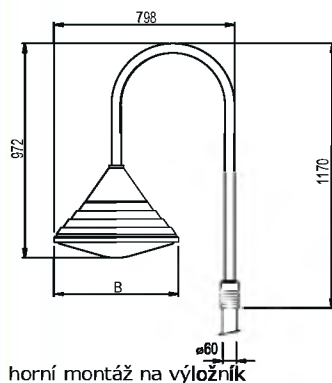
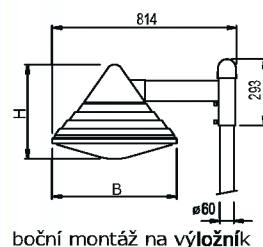
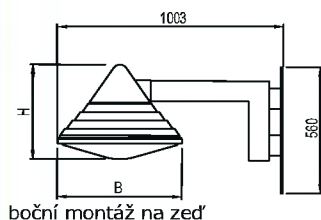
Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: boční montáž na výložník (50-01) nebo horní montáž na výložník (50-03)

Příslušenství: výložníky (nutno objednat samostatně - viz Výložníky série 50 Tereza)

Použití

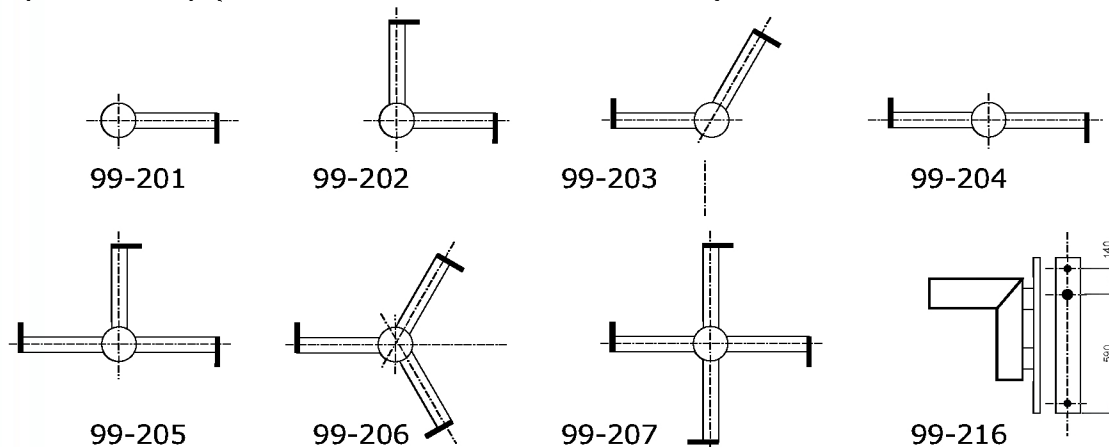
pěší a obytné zóny
zklidněné komunikace
parks
chodníky
parkoviště



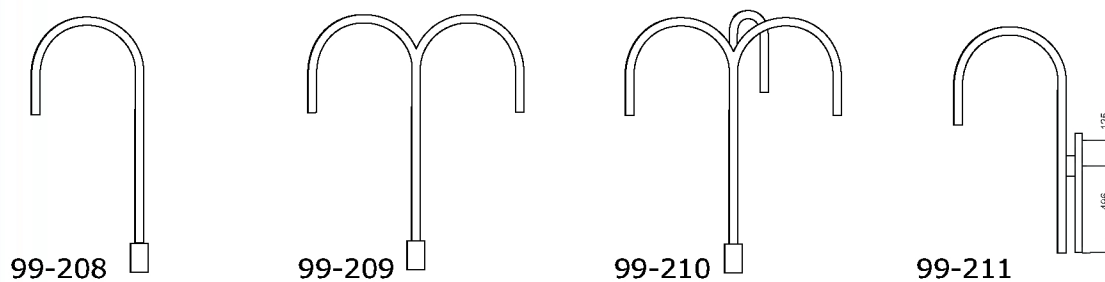
Kód	Osazení	Difuzor	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
50-016/107/BY	1x70W	čirý	sodík výb.	E27	550x422	7,5
50-016/107/BZ	1x70W	opálový	sodík výb.	E27	550x422	7,5
50-016/110/BY	1x100W	čirý	sodík výb.	E40	550x422	7,8
50-016/110/BZ	1x100W	opálový	sodík výb.	E40	550x422	7,8
50-017/110/BY	1x100W	čirý	halog. výb.	E27	550x422	7,8
50-017/110/BZ	1x100W	opálový	halog. výb.	E27	550x422	7,8
50-017/115/BY	1x150W	čirý	halog. výb.	E27	550x422	8,0
50-017/115/BZ	1x150W	opálový	halog. výb.	E27	550x422	8,0
50-036/107/BY	1x70W	čirý	sodík výb.	E27	550x422	7,5
50-036/107/BZ	1x70W	opálový	sodík výb.	E27	550x422	7,5
50-036/110/BY	1x100W	čirý	sodík výb.	E40	550x422	7,8
50-036/110/BZ	1x100W	opálový	sodík výb.	E40	550x422	7,8
50-037/110/BY	1x100W	čirý	halog. výb.	E27	550x422	7,8
50-037/110/BZ	1x100W	opálový	halog. výb.	E27	550x422	7,8
50-037/115/BY	1x150W	čirý	halog. výb.	E27	550x422	8,0
50-037/115/BZ	1x150W	opálový	halog. výb.	E27	550x422	8,0



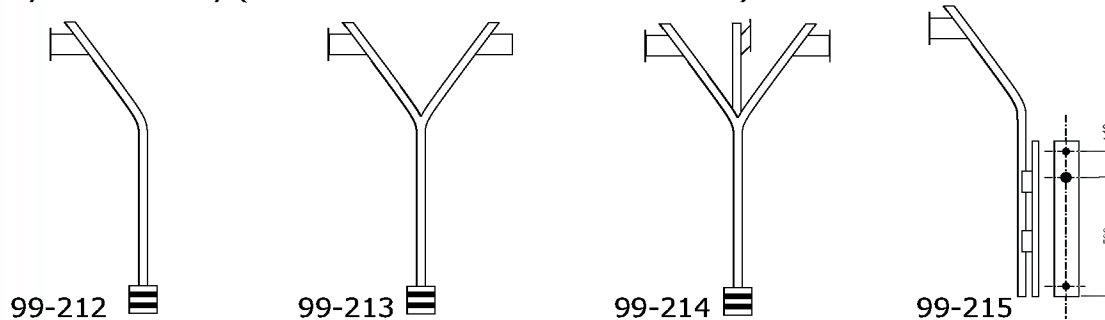
výložník rovný (na stěnu nebo dřík stožáru \varnothing 60 mm)

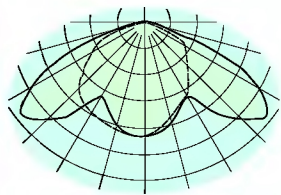
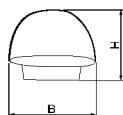
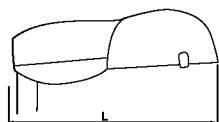


výložník obloukový (na stěnu nebo dřík stožáru \varnothing 60 mm)

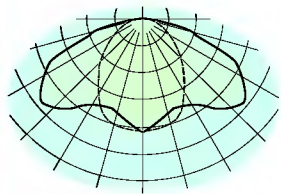


výložník lomený (na stěnu nebo dřík stožáru \varnothing 60 mm)

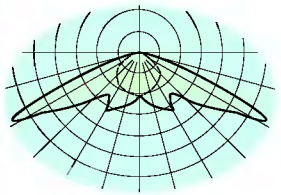




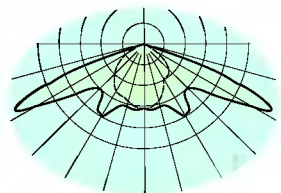
51-055/112/B



51-055/125/B



51-056/115/B



51-056/125/B

Materiál

- těleso: předřadníková část je tlakový odlitek z hliníkové slitiny povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, kryt je vyroben z nylonu vyztuženého skleněným vláknem (nastavitelná poloha světelného zdroje)
- barva: šedá RAL 7038
- reflektor: lisovaný hliník, oxidačně leštěný, doplněný clonící mřížkou
- difuzor: rovný, z tvrzeného skla, výklopný, pevně upevněný pružinami; nárazuvzdorný, odolný proti náhlým změnám teplot

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s paralelní kompenzací

Montáž: na výložník nebo dřík stožáru (ø 60 mm)

Součástí svítidla je silikonové těsnění krytu, neoprenová izolace předřadníkové části, vývodka PG 13,5 a nerezové ocelové šrouby.

Příslušenství: samosvorná svorkovnice, provedení s dvojitou izolací (nutno objednat samostatně)

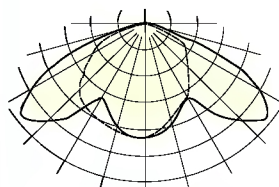
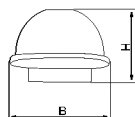
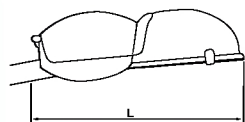
Použití

dopravní komunikace a autostrády
obytné a obchodní čtvrti
parkoviště
ulice a parky

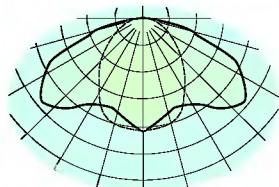
Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
51-055/108/B	1x80W	rtuťová výb.	E27	600x330x240	6,2
51-055/112/B	1x125W	rtuťová výb.	E27	600x330x240	6,5
51-055/125/B	1x250W	rtuťová výb.	E40	600x330x240	6,8
51-055/140/B	1x400W	rtuťová výb.	E40	600x330x240	6,8
51-056/105/B	1x50W	sodíková výb.	E27	600x330x240	6,9
51-056/107/B	1x70W	sodíková výb.	E27	600x330x240	7,0
51-056/115/B	1x150W	sodíková výb.	E40	600x330x240	7,1
51-056/125/B	1x250W	sodíková výb.	E40	600x330x240	7,3
51-056/140/B	1x400W	sodíková výb.	E40	600x330x240	7,6
51-057/110/B	1x100W	halogen. výb.	E40	600x330x240	6,1
51-057/115/B	1x150W	halogen. výb.	E40	600x330x240	6,3
51-057/125/B	1x250W	halogen. výb.	E40	600x330x240	6,5
51-057/140/B	1x400W	halogen. výb.	E40	600x330x240	6,8



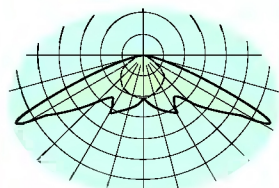
Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



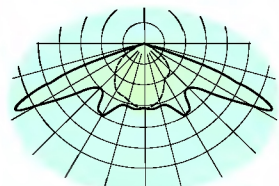
51-065/112/B



51-065/125/B



51-066/115/B



51-066/125/B

Materiál

- těleso: předřadníková část je tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, kryt je vyroben z nylonu vyztuženého skleněným vláknem (nastavitelná poloha světelného zdroje)
- barva: šedá RAL 7038
- reflektor: lisovaný hliník, oxidačně leštěný
- difuzor: tvrzené sklo, výklopný, nárazuvzdorný, odolný proti náhlým změnám teplot

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník

Montáž: na výložník nebo dřík stožáru (Ø 60mm)

Příslušenství: samosvorná svorkovnice a provedení s dvojitou izolací (nutno samostatně objednat)

Použití

dopravní komunikace a autostrády
obytné a obchodní čtvrti
parkoviště
ulice a parky

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
51-065/108/B	1x80W	rtuťová výb.	E27	580x318x220	6,4
51-065/112/B	1x125W	rtuťová výb.	E27	580x318x220	6,7
51-065/125/B	1x250W	rtuťová výb.	E40	580x318x220	7,0
51-065/140/B	1x400W	rtuťová výb.	E40	580x318x220	7,0
51-066/105/B	1x50W	sodíková výb.	E27	580x318x220	7,1
51-066/107/B	1x70W	sodíková výb.	E27	580x318x220	7,2
51-066/115/B	1x150W	sodíková výb.	E40	580x318x220	7,3
51-066/125/B	1x250W	sodíková výb.	E40	580x318x220	7,5
51-066/140/B	1x400W	sodíková výb.	E40	580x318x220	7,8
51-067/110/B	1x100W	halogen. výb.	E40	580x318x220	6,3
51-067/115/B	1x150W	halogen. výb.	E40	580x318x220	6,5
51-067/125/B	1x250W	halogen. výb.	E40	580x318x220	6,7
51-067/140/B	1x400W	halogen. výb.	E40	580x318x220	7,0



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz



Materiál

- těleso: kryt je vyroben z nylonu vyztuženého skleněným vláknem
- barva: šedá
- reflektor: vyklepávaný hliníkový plech -
- difuzor: transparentní plast, výklopný, nárazuvzdorný, odolný proti náhlým změnám teplot

Stupeň krytí: IP 54

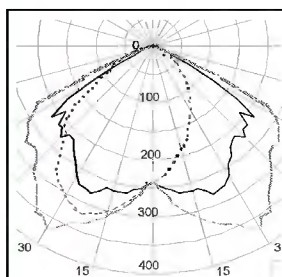
Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník

Montáž: na výložník nebo dřík stožáru (ø 60mm)

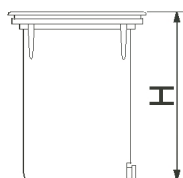
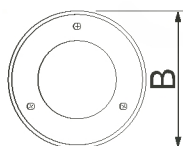
Použití

- obytné a obchodní čtvrti
- parkoviště
- ulice a parky



Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
51-075/108/B	1x80W	rtuťová výb.	E27	520x300x210	3.1
51-075/112/B	1x125W	rtuťová výb.	E27	520x300x210	3.1
51-076/105/B	1x50W	sodíková výb.	E27	520x300x210	3.1
51-076/107/B	1x70W	sodíková výb.	E27	520x300x210	3.1





Materiál

- zapuštěná část tělesa: lisovaný polyester vyztužený skleněným vláknem
- barva: chrom
- vrchní kryt: nerezová ocel
- kryt: opálové tvrzené sklo (52-01)
čiré tvrzené sklo (52-02)

Stupeň krytí: IP 67

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník s integrovaným transformátorem na 12 V

Maximální zátěž: 3000kg

Max. rychlost přejíždějícího vozidla: 20km/h

Použití

osvětlení fasád a soch
chodby a schodiště
chodníky
pasáže
parky
kina a divadla

Kód	Křivka	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
52-012/120/BZ	symetrická	1x20W	halog. žár.	G4	126x158	1,5
52-022/120/BT	symetrická	1x20W	halog. žár.	G4	126x158	1,5





Materiál

- zapuštěná část tělesa: lisovaný polyester vyztužený skleněným vláknem
- barva: chrom
- vrchní kryt: nerezová ocel
- kryt: opálové tvrzené sklo (52-03)
čiré tvrzené sklo (52-03, 52-04)

Stupeň krytí: IP 67

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

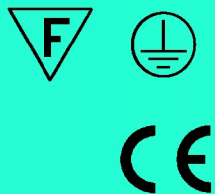
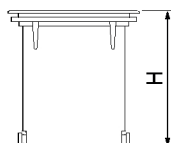
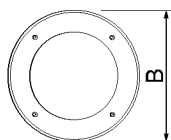
Zapojení: konvenční předřadník

Maximální zátěž: 4500kg

Max. rychlost přejíždějícího vozidla: 40km/h

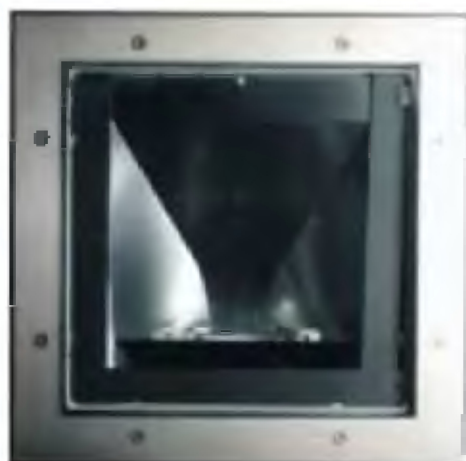
Použití

osvětlení fasád a soch
chodby a schodiště
chodníky
pasáže
parky
kina a divadla



Kód	Křivka	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
52-034/118/BT	symetrická	1x18W	kompakt. zář.	G24d-2	239x249	4,2
52-034/118/BZ	symetrická	1x18W	kompakt. zář.	GX24d-2	239x249	4,2
52-035/105/BZ	symetrická	1x50W	rtuťová výb.	E27	239x249	5,0
52-047/107/BT- 1	sym./asym.	1x70W	halogenid. výb.	G12	239x249	5,3
52-047/135/BT- 2	sym./asym.	1x35W	halogenid. výb.	G12	239x249	4,8

1 - symetrický reflektor 2 - asymetrický reflektor
T - čiré tvrzené sklo Z - opálové tvrzené sklo



Materiál

- zapuštěná část tělesa: lisovaný polyester vyztužený skleněným vláknem
- barva: chrom
- vrchní kryt: nerezová ocel
- kryt: opálové tvrzené sklo (52-05)
čiré tvrzené sklo (52-06, 52-07)

Stupeň krytí: IP 67

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

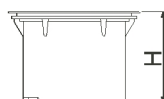
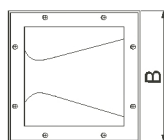
Zapojení: konvenční předřadník

Maximální zátěž: 4500kg

Max. rychlost přejíždějícího vozidla: 40km/h

Použití

osvětlení fasád a soch
chodby a schodiště
chodníky
pasáže
parky
kina a divadla



Kód	Křivka	Osazení	Zdroj	Patice	BxH (mm)	kg
52-054/218/BZ	symetrická	2x18W	kompakt. zář.	G24d-2	378x110	7,0
52-054/136/BZ	symetrická	1x36W	kompakt. zář.	2G10	378x165	9,3
52-055/105/BZ	symetrická	1x50W	rtuťová výb.	E27	378x255	10,2
52-064/118/BT	asym. stavitelná	1x18W	kompakt. zář.	G24d-2	378x255	8,7
52-064/126/BT	asym. stavitelná	1x26W	kompakt. zář.	G24d-3	378x255	8,7
52-077/107/BT	asym. stavitelná	1x70W	halog. výb.	RX7s	378x255	10,3
52-077/115/BT	asym. stavitelná	1x150W	halog. výb.	RX7s-24	378x255	10,3



Beghelli

elplast®

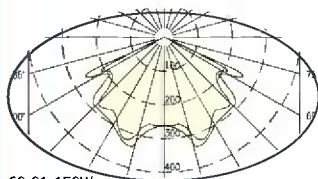
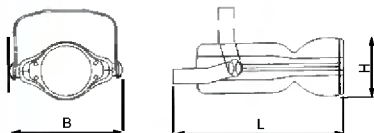
60-01, 60-02, 60-03, 60-04, 60-05

Interiérové světlometry

skat



60-02



60-01-150W



60-02-150W

Materiál

- těleso: předřadníková část - tlakový odlitek z hliníku povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, tvar tělesa zaručuje tepelnou separaci zdrojové části od předřadníkové
- barva: černá RAL 9005; šedá RAL 9006 a bílá RAL 9003
- reflektor: čistý, oxidovaný hliníkový plech 60-05 - fasetovaný; 60-01 - saténový

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: konvenční předřadník; na přání el. předřadník

Montáž: na otočnou konzolu

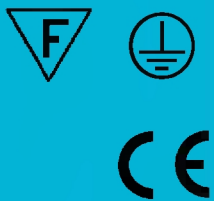
Příslušenství: viz Příslušenství série 60

Použití

- kina a divadla
- koncertní sály
- galerie

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
60-017/107/BT--☐	1x 70W	halogen. výb. (JMT12)	G12	345x230x180	3,2
60-017/115/BT--☐	1x150W	halogen. výb. (JMT12)	G12	345x230x180	4
60-022/130/-T--☐	1x300W	halogen. žár. (ALO)	R7s	345x230x180	2
60-027/107/BT--☐	1x 70W	halogen. výb. (JM-TS)	RX7s	345x230x180	3,2
60-027/115/BT--☐	1x150W	halogen. výb. (JM-TS)	RX7s	345x230x180	4
60-032/175/----☐	1x 75W	halogen. žár. (PAR30)	E27	345x230x180	2
60-032/110/----☐	1x100W	halogen. žár. (PAR30)	E27	345x230x180	2
60-042/175/----☐	1x 75W	halogen. žár. (AR111)	G53	345x230x180	2
60-042/110/----☐	1x100W	halogen. žár. (AR111)	G53	345x230x180	2
60-057/107/BT--☐	1x 70W	halogen. výb. (JMT12)	G12	345x230x180	3,2
60-057/115/BT--☐	1x150W	halogen. výb. (JMT12)	G12	345x230x180	4

☐ - barvy
-- bílá
4 - černá
3 - šedá



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

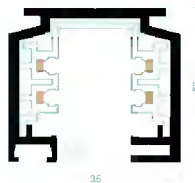
www.beghelli.cz



60-03

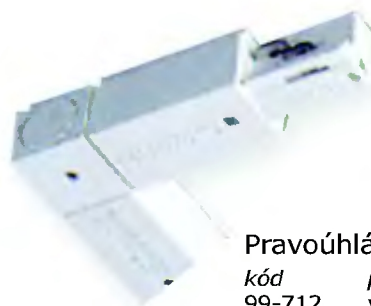
60-04

60-05



Trojfázová lišta

kód	délka	barva
99-705	1m	bílá
99-705/4	1m	černá
99-706	2m	bílá
99-706/4	2m	černá
99-707	3m	bílá
99-707/4	3m	černá



Pravouhlná spojka

kód	pozice	barva
99-712	vnitřní	bílá
99-712/4	vnitřní	černá
99-713	vnější	bílá
99-713/4	vnější	černá



El. koncovka

kód	pozice	barva
99-708	pravá	bílá
99-708/4	pravá	černá
99-709	levá	bílá
99-709/4	levá	černá



"T" - spojka

kód	pozice	barva
99-714	pravá	bílá
99-714/4	pravá	černá
99-715	levá	bílá
99-715/4	levá	černá



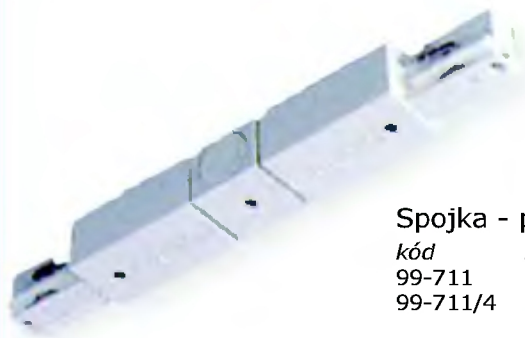
Elektrická spojka - přímá

kód	barva
99-710	bílá
99-710/4	černá



Křížová spojka

kód	barva
99-716	bílá
99-716/4	černá



Spojka - přímá

kód	barva
99-711	bílá
99-711/4	černá



Nastavitelná spojka

kód	délka	barva
99-717	1 m	bílá
99-717/4	1 m	černá

**Koncovka**

<i>kód</i>	<i>ldélka</i>	<i>barva</i>
99-718	1m	bílá
99-718/4	1m	černá

**Stropní úchyt**

<i>kód</i>	<i>barva</i>
99-721	bílá
99-721/4	černá
99-721/3	stříbrná

**Montážní svorka (na strop/na závěs)**

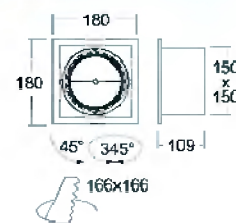
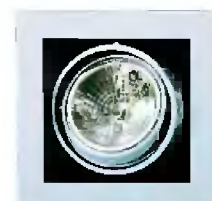
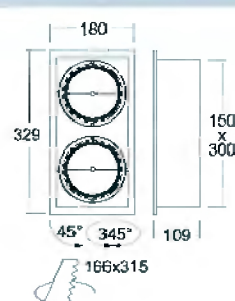
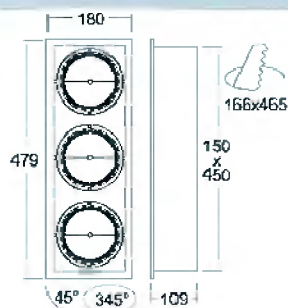
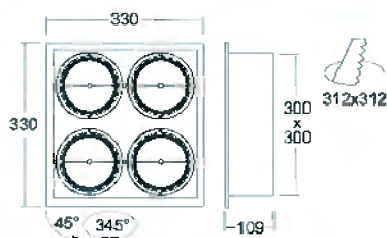
<i>kód</i>	<i>barva</i>
99-719	bílá
99-719/4	černá

**Zatemňovací klapky**

<i>kód</i>	<i>barva</i>
99-722	bílá
99-722/4	černá
99-722/3	stříbrná

**Multiadaptér**

<i>kód</i>	<i>barva</i>
99-720	bílá
99-720/4	černá



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003 (61-01)
šedá RAL 9006 (61-02)

Stupeň krytí: IP 20

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Zapojení: připojení k napájecí síti prostřednictvím transformátoru 230V/12V

Montáž: vestavná montáž do podhledových systémů maximální tloušťky 20 mm

Použití:

- obchody
- recepce
- výlohy
- vestibuly
- restaurace

Svítlidla jsou standardně dodávána bez transformátoru a světelného zdroje.



Pořičí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	Mont. otvor	BxH (mm)	kg	RAL
61-012/110/-	1x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53	166x166	180x180	0,95	9003
61-012/210/-	2x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53	166x315	180x329	1,60	9003
61-012/310/-	3x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53	166x465	180x479	2,35	9003
61-012/410/-	4x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53			3,40	9003
61-022/110/-	1x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53	166x166	180x180	0,95	9006
61-022/210/-	2x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53	166x315	180x329	1,60	9006
61-022/310/-	3x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53	166x465	180x479	2,35	9006
61-022/410/-	4x 35,50,75,100W	halogenová žár.	G53			3,40	9006

Svítlidla zářivková průmyslová s krytím IP 66 - bílý ocelový reflektor

leader



Materiál:

- těleso: vyrobeno vstřikovací technologií z polykarbonátu se samozhášecími vlastnostmi; stabilizováno vůči UV záření
- barva: šedá RAL 7035
- reflektor: bíle lakovaný ocelový plech
- difuzor: polykarbonátový

Stupeň krytí: IP 66

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

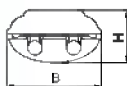
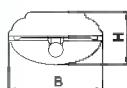
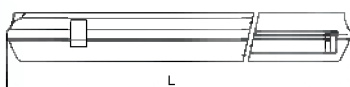
Zapojení: konvenční nebo elektronický předřadník

Montáž: montáž samostatně, přímo na strop či na stěnu nebo na závěsy

Součástí svítidla jsou 2ks stropních držáků, 2ks závěsných ok a průchodka. Svítidla jsou dodávána bez startérů.

Použití:

- sklepní prostory
- průmyslové objekty
- sklady
- zemědělské objekty



- 99-541-ochranná mřížka pro svítidla 18/2x18W(1ks)
- 99-542-ochranná mřížka pro svítidla 36/2x36W(1ks)
- 99-543-ochranná mřížka pro svítidla 58/2x58W(1ks)
- 99-544-ocelové spony pro 18/2x18W svítidla(4ks)

- 99-545-ocelové spony pro 36/2x36W svítidla(8ks)
- 99-546-ocelové spony pro 58/2x58W svítidla(10ks)
- 99-547-konzole pro montáž na zeď(2ks)

Kód	Osazení	Zdroj	Patice	LxBxH (mm)	kg
21-053/118/□Y	1x18W	zářivka T8	G13	670x170x95	2,0
21-053/136/□Y	1x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,0
21-053/158/□Y	1x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	3,4
21-053/218/□Y	2x18W	zářivka T8	G13	670x170x95	2,3
21-053/236/□Y	2x36W	zářivka T8	G13	1280x170x95	3,3
21-053/258/□Y	2x58W	zářivka T8	G13	1580x170x95	3,8

- - A (konvenční předřadník, bez kompenzace) - B (konvenční předřadník)
- C (elektronický předřadník OSRAM - teplý start)
- G (elektronický předřadník PHILIPS - studený start) pouze 2x36W a 2x58W

Průmyslové balení svítidla: 18W - 90ks na paletě
36W - 50ks na paletě
58W - 50ks na paletě



Poříčí 3a
659 08 Brno
Tel: 531 014 111
Fax: 531 014 241
beghelli@beghelli.cz