

BASIC

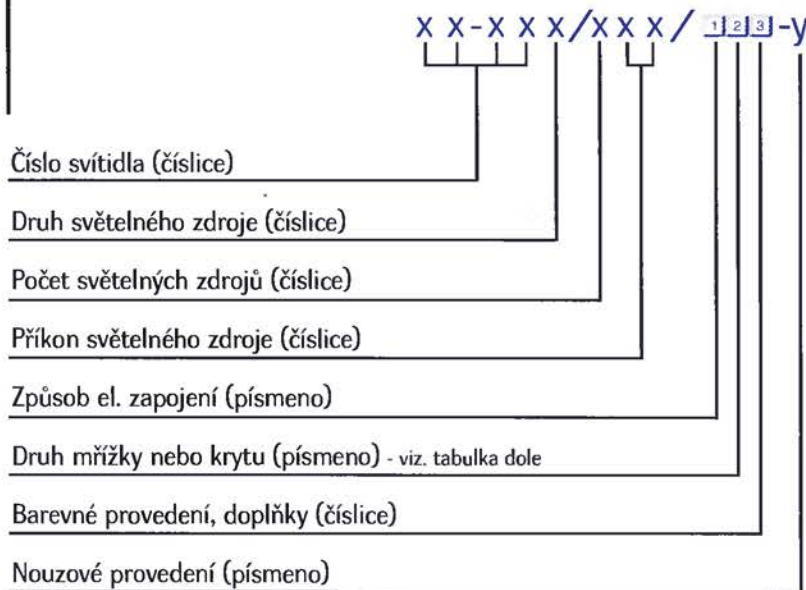
2001



Beghelli

 elplast®

TYPOVÉ OZNAČENÍ SVÍTIDEL



Příklad: 03 - 01 3 / 236 / B D 1 - TR

- 03 - 01** svítidlo serie 03 - Orion, samostatné
3 lineární zářivka,
236 2x36W,
B konvenční předřadník
D leštěná mřížka s lamelami stromečkového profilu
1 rovná koncová čela
TR nouzové provedení (elektroinverter)

VÝZNAMY JEDNOTLIVÝCH SYMBOLŮ

Druh světelného zdroje

- 1 - žárovka obyčejná nebo reflektorová
- 2 - žárovka halogenová
- 3 - zářivka lineární
- 4 - zářivka kompaktní
- 5 - výbojka vysokotlaká rtuťová
- 6 - výbojka vysokotlaká sodíková
- 7 - výbojka halogenidová

Počet světelných zdrojů

- 1 - svítidla jednozdrojová
- 2 - svítidla dvouzdrojová
- atd.

Příkon světelného zdroje

Svítidla zářivková

- 18 - zářivka 18 W
- 36 - zářivka 36 W
- 58 - zářivka 58 W
- atd.

Svítidla výbojková nebo žárovková

- 07 - výbojka 70 W
- 10 - výbojka nebo žárovka 100 W
- 15 - výbojka nebo žárovka 150 W
- 25 - výbojka 250 W
- atd.

Způsob el. zapojení (Δ)

- A - nekompenzováno, připraveno pro sériovou kompenzaci, konvenční předřadník
- B - paralelní kompenzace, konvenční předřadník
- C - elektronický předřadník
- D - nekompenzováno, připraveno pro sériovou kompenzaci, nízkoztrátový předřadník
- E - paralelní kompenzace, nízkoztrátový předřadník
- R - stmívatelný analogový elektronický předřadník
- S - stmívatelný digitální elektronický předřadník

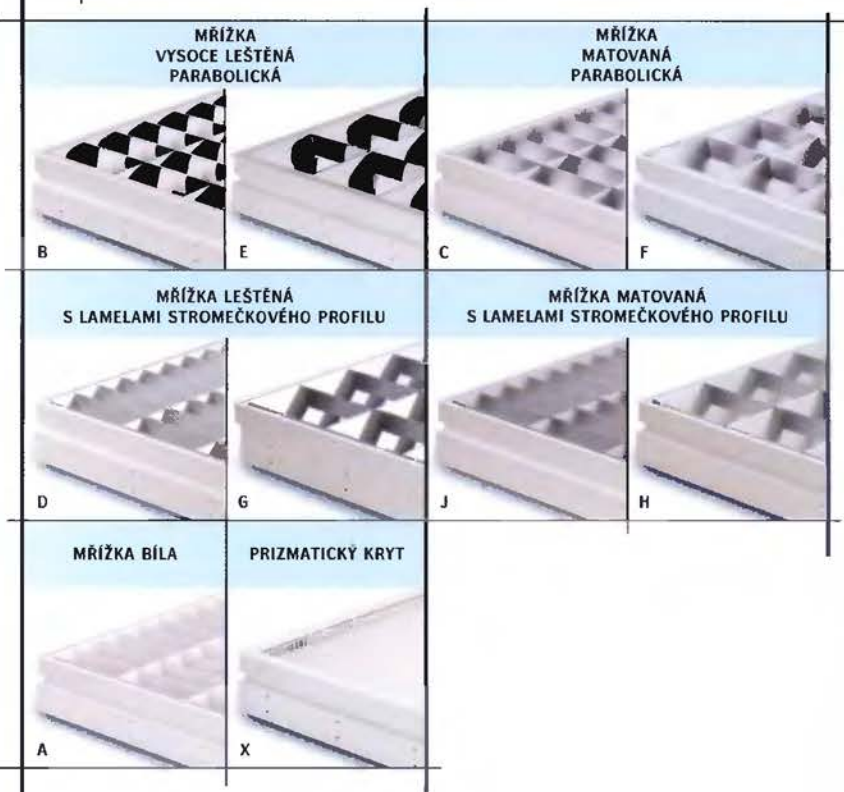
Nouzové provedení (γ)

- TR - elektroinverter 18-36 W, samostatnost 1,5 hod.
- TR1 - elektroinverter 18-58 W, samostatnost 2 hod.

VYSVĚTLIVKY

- montáž na normálně zápalný podklad
- třída ochrany I.
- omezení oslnění $\gamma = 60^\circ$, jas $\leq 200 \text{ cd.m}^{-2}$
- rozměrový modul podhledového systému
- průměr výřezu v sádkartonovém stropu
- odolnost proti nárazům míče - sportoviště
- zvýšené nároky na mechanickou odolnost
- nouzové osvětlovací systémy

TYPY JEDNOTLIVÝCH MŘÍŽEK A KRYTŮ



ORION

03-01

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - 2J
03-013/218/B ㄱ	2x18	D, J
03-013/236/B ㄱ	2x36	D, J
03-013/258/B ㄱ	2x58	D, J
03-013/214/C ㄱ	2x14	B, C
03-013/228/C ㄱ	2x28	B, C
03-013/235/C ㄱ	2x35	B, C

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Koncová čela - 3J

1 - čela rovná
2 - čela oblá

Nápaní: 230 V / 50 Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo na lankový závěs.



T8

T5

IP 20



ORION

03-02

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - 2J
03-023/218/B ㄱ	2x18	D, J
03-023/236/B ㄱ	2x36	D, J
03-023/258/B ㄱ	2x58	D, J
03-023/214/C ㄱ	2x14	B, C
03-023/228/C ㄱ	2x28	B, C
03-023/235/C ㄱ	2x35	B, C

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Koncová čela nejsou součástí svítidla
- viz příslušenství str. 14.

Nápaní: 230 V / 50 Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: montáž na strop nebo na lankový závěs - samostatně,
- do souvislých pásů
- geometrických sestav.



T8

T5

IP 20



ORION

03-03

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - 2J
03-033/218/B ㄱ	2x18	D, J
03-033/236/B ㄱ	2x36	D, J
03-033/258/B ㄱ	2x58	D, J
03-033/214/C ㄱ	2x14	B, C
03-033/228/C ㄱ	2x28	B, C
03-033/235/C ㄱ	2x35	B, C

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Koncová čela nejsou součástí svítidla
- viz příslušenství str. 14.

Nápaní: 230 V / 50 Hz.

Světelný tok: přímý/nepřímý.

Instalace: montáž na lankový závěs - samostatně,
- do souvislých pásů
- geometrických sestav.



T8

T5

IP 20



GEMMA

11-01

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - 2J
11-013/118/B ㄱ	1x18	A, B, C, D, J, X
11-013/136/B ㄱ	1x36	A, B, C, D, J, X
11-013/158/B ㄱ	1x58	A, B, C, D, J, X
11-013/218/B ㄱ	2x18	A, B, C, D, J, X
11-013/236/B ㄱ	2x36	A, B, C, D, E, F, J, X
11-013/258/B ㄱ	2x58	A, B, C, D, E, F, J, X
11-013/318/B ㄱ	3x18	A, B, C, D, E, F, J, X
11-013/336/B ㄱ	3x36	A, B, C, D, E, F, J, X
11-013/358/B ㄱ	3x58	A, B, C, D, E, F, J, X
11-013/418/B ㄱ	4x18	A, B, C, D, E, F, J, X
11-013/436/B ㄱ	4x36	A, B, C, D, E, F, J, X
11-013/458/B ㄱ	4x58	A, B, C, D, E, F, J

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Nápaní: 230 V / 50 Hz

Světelný tok: přímý.

Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěs (pouze jednozdrojová a dvouzdrojová svítidla).



T8

IP 20



GEMMA

11-01, 11-02

T8

IP 20



Svítilno: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Leštěný asymetrický parabolický reflektor.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěs (ukončení plastovými čely - viz příslušenství str. 14) nebo montáž do souvislých pásů.

KÓD

OSAZENÍ (W)

PROVEDENÍ

11-013/136/BI

1x36

samostatné

11-013/158/BI

1x58

samostatné

11-023/136/BI

1x36

propojovací

11-023/158/BI

1x58

propojovací

GEMMA

11-01

T8

IP 20



Svítilno: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Svítilno je osazeno kompaktními zářivkami PL-L 36W a 55W (2G11).

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: samostatná montáž přímo na strop.

KÓD

OSAZENÍ (W)

MŘÍŽKA - ☑

11-014/236/B ☑

2x36

A, B, C, D, E, F, J

11-014/255/C ☑

2x55

A, B, C, D, E, F, J

11-014/336/B ☑

3x36

A, B, C, D, E, F, J

11-014/355/C ☑

3x55

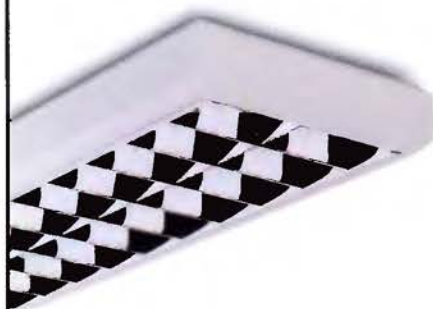
A, B, C, D, E, F, J

GEMMA

11-02

T8

IP 20



Svítilno: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Koncová čela nejsou součástí svítidla - viz příslušenství str. 14.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý

Instalace: montáž na strop nebo na závěs - samostatně,
- do souvislých pásů
- geometrických sestav.

KÓD

OSAZENÍ (W)

MŘÍŽKA - ☑

11-023/118/B ☑

1x18

A, B, C, D, J

11-023/136/B ☑

1x36

A, B, C, D, J

11-023/158/B ☑

1x58

A, B, C, D, J

11-023/218/B ☑

2x18

A, B, C, D, J

11-023/236/B ☑

2x36

A, B, C, D, J

11-023/258/B ☑

2x58

A, B, C, D, J

GEMMA

11-03

T8

IP 20



Svítilno: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Koncová čela nejsou součástí svítidla - viz příslušenství str. 14.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý/nepřímý

Instalace: montáž na lankový nebo trubkový závěs - samostatně,
- do souvislých pásů
- geometrických sestav.

KÓD

OSAZENÍ (W)

MŘÍŽKA - ☑

11-033/118/B ☑

1x18

A, B, C, D, J

11-033/136/B ☑

1x36

A, B, C, D, J

11-033/158/B ☑

1x58

A, B, C, D, J

11-033/218/B ☑

2x18

A, B, C, D, J

11-033/236/B ☑

2x36

A, B, C, D, J

11-033/258/B ☑

2x58

A, B, C, D, J

GEMINI

12-01

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - ㄩ
12-013/118/B ㄩ	1x18	A, G, H
12-013/136/B ㄩ	1x36	A, G, H
12-013/158/B ㄩ	1x58	A, G, H
12-013/218/B ㄩ	2x18	A, G, H
12-013/236/B ㄩ	2x36	A, G, H
12-013/258/B ㄩ	2x58	A, G, H
12-013/318/B ㄩ	3x18	A, G, H
12-013/336/B ㄩ	3x36	A, G, H
12-013/418/B ㄩ	4x18	A, G, H
12-013/436/B ㄩ	4x36	A, G, H

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Výška svítidla pouze 60 mm.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěs (pouze jednozdrojová a dvouzdrojová svítidla).



T8

IP 20



GEMINI

12-04

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - ㄩ
12-043/218/B ㄩ	2x18	A, G, H
12-043/236/B ㄩ	2x36	A, G, H
12-043/258/B ㄩ	2x58	A, G, H

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Výška svítidla pouze 60 mm, šířka 195 mm.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěs.



T8

IP 20



PAVO

13-01

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - ㄩ
13-013/114/C ㄩ	1x14	B, C, D, J
13-013/128/C ㄩ	1x28	B, C, D, J
13-013/135/C ㄩ	1x35	B, C, D, J
13-013/214/C ㄩ	2x14	B, C, D, J
13-013/228/C ㄩ	2x28	B, C, D, J
13-013/235/C ㄩ	2x35	B, C, D, J
13-013/314/C ㄩ	3x14	B, C, D, J
13-013/328/C ㄩ	3x28	B, C, D, J
13-013/414/C ㄩ	4x14	B, C, D, J
13-013/428/C ㄩ	4x28	B, C, D, J

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Výška svítidla pouze 60 mm.
Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý
Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěs (pouze jednozdrojová a dvouzdrojová svítidla).



T5

IP 20



PAVO

13-04

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - ㄩ
13-043/214/C ㄩ	2x14	B, C, D, J
13-043/228/C ㄩ	2x28	B, C, D, J
13-043/235/C ㄩ	2x35	B, C, D, J

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Výška svítidla pouze 60 mm, šířka 195 mm.
Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý
Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo na závěs.



T5

IP 20



TAURUS

17-01

T8

IP 20



Svítilidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Bílá mřížka je vyztužena oc. pruty, které chrání světelné zdroje před nárazem míče.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý

Instalace: samostatná montáž přímo na strop.

Svítilidla jsou vhodná pro osvětlení tělocvičen, míčových heren a sportovních hal.

KÓD

OSAZENÍ (W)

17-013/236/B	2x36
17-013/258/B	2x58
17-013/336/B	3x36
17-013/358/B	3x58
17-013/436/B	4x36
17-013/458/B	4x58

TAURUS

17-03

T8

IP 20



M600
M625



Svítilidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Bílá mřížka je vyztužena oc. pruty, které chrání světelné zdroje před nárazem míče

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: montáž do podhledových systémů.

Svítilidla jsou vhodná pro osvětlení tělocvičen, míčových heren a sportovních hal.

KÓD

OSAZENÍ (W)

17-033/236/B	2x36
17-033/258/B	2x58
17-033/336/B	3x36
17-033/358/B	3x58
17-033/436/B	4x36
17-033/458/B	4x58

LEADER

21-01

T8

IP 65



Svítilidlo: vyrobeno vstříkovací technologií z polykarbonátu šedé barvy. Stabilizováno vůči UV záření. Difuzor je rovněž z polykarbonátu. Reflektor - bíle lakovaný oc. plech.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: samostatná montáž nebo montáž do pásů na strop, stěny nebo řetízkový závěs.

KÓD

OSAZENÍ (W)

21-013/118/BY	1x18
21-013/136/BY	1x36
21-013/158/BY	1x58
21-013/218/BY	2x18
21-013/236/BY	2x36
21-013/258/BY	2x58

LEADER

21-02

T8

IP 65



Svítilidlo: vyrobeno vstříkovací technologií z polykarbonátu šedé barvy. Stabilizováno vůči UV záření. Difuzor je rovněž z polykarbonátu. Vysoce leštěný reflektor vyrobený z polykarbonátu zaručuje vysokou účinnost svítidla.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: samostatná montáž nebo montáž do pásů na strop, stěny nebo řetízkový závěs.

KÓD

OSAZENÍ (W)

21-023/118/CY	1x18
21-023/136/CY	1x36
21-023/158/CY	1x58
21-023/218/CY	2x18
21-023/236/CY	2x36
21-023/258/CY	2x58

Provedení s automatickou regulací světla:
21-223/xxx/CY

INDUS

14-01

KÓD	OSAZENÍ (W)	REFLEKTOR
14-013/118/B	1x18	
14-013/136/B	1x36	99-261/120
14-013/158/B	1x58	99-262/150
14-013/236/B	2x36	99-261/120
14-013/258/B	2x58	99-262/150

Svitídl: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: samostatná montáž přímo na strop nebo lankový závěs. Příslušenstvím je reflektor z bíle lakovaného ocelového plechu.



T8

IP 20



LYNX

20-00

5-ti žilový kabel	7-mi žilový kabel	délka v mm
20-050/236	20-070/236	2460
20-050/258	20-070/258	3060
20-050/336	20-070/336	3690
20-050/358	20-070/358	4590

Nosná lišta: ocelový bíle předlakovaný plech, propojovací prvek pro spojení lišt. Propojení 5-ti nebo 7-mi žilovým kabelem.

Napájení: 230V/50Hz.

Instalace: montáž přímo na strop nebo na lankový či řetízkový závěs s možností propojení konektory.



T8

IP 20



LYNX

20-01

KÓD	OSAZENÍ (W)
20-013/136/B	1x36
20-013/158/B	1x58
20-013/236/B	2x36
20-013/258/B	2x58

Svitídl: ocelový bíle předlakovaný plech.

Konektor pro rychlou montáž na lištu.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: montáž přímo na lištu.

Použití pro osvětlení výrobních provozů, obchodních prostor, skladů apod.



T8

IP 20



REFLEKTORY

99-240/36	99-240/58	99-260/136	99-260/158	99-260/236	99-260/258	99-280/158	99-280/258	99-290/158	99-290/258

MŘÍŽKY A KRYTY

99-250/158	99-250/258	99-270/158-A	99-270/258-A	99-270/158-X	99-270/258-X

PŘÍSLUŠENSTVÍ

99-508/1	99-508/2	99-509/1	99-509/2	99-510	99-511

99-502 závěs na řetěz
99-503 řetěz 10 m
99-504 stropní závěs
99-505 koncový kryt lišty
99-520 lankový závěs 120 cm

Plastové záslepné kryty lišt (volné moduly)
99-506/36 délka 120 cm
99-506/58 délka 150 cm

LYRA

32-02

T5

IP 20



M600



Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do stropních kazetových podhledů - univerzální montáž a montáž do sádkartonu.

KÓD

OSAZENÍ (W)

MŘÍŽKA - 2J

32-023/214/C 2J	2x14	B, C, D, J
32-023/228/C 2J	2x28	B, C, D, J
32-023/314/C 2J	3x14	B, C, D, J
32-023/328/C 2J	3x28	B, C, D, J
32-023/414/C 2J	4x14	B, C, D, J
32-023/428/C 2J	4x28	B, C, D, J

LYRA

32-03

T5

IP 20



M625



Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do stropních kazetových podhledů - univerzální montáž a montáž do sádkartonu.

KÓD

OSAZENÍ (W)

MŘÍŽKA - 2J

32-033/214/C 2J	2x14	B, C, D, J
32-033/228/C 2J	2x28	B, C, D, J
32-033/314/C 2J	3x14	B, C, D, J
32-033/328/C 2J	3x28	8, C, D, J
32-033/414/C 2J	4x14	B, C, D, J
32-033/428/C 2J	4x28	B, C, D, J

LYRA

32-04

T5

IP 20



M600



Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do stropních kazetových podhledů - univerzální montáž a montáž do sádkartonu.

KÓD

OSAZENÍ (W)

MŘÍŽKA - 2J

32-043/414/C 2J	4x14	B, C, D, J
32-043/428/C 2J	4x28	B, C, D, J

LYRA

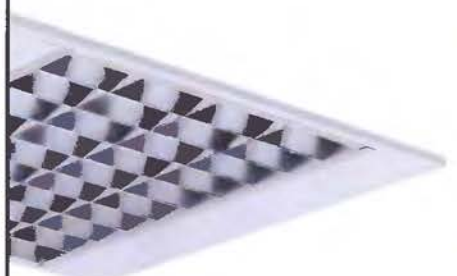
32-05

T5

IP 20



M625



Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Parabolické mřížky z materiálů Miro.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do stropních kazetových podhledů - univerzální montáž a montáž do sádkartonu.

KÓD

OSAZENÍ (W)

MŘÍŽKA - 2J

32-053/414/C 2J	4x14	B, C, D, J
32-053/428/C 2J	4x28	B, C, D, J

CARELLA

34-02

KÓD	OSAZENÍ (W)	REFLEKTOR
34-024/236/B	2x36	matovaný
34-024/255/C	2x55	matovaný

Svítlidlo: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií,
reflektor - matovaný hliníkový plech,
difuzor - perforovaný plech s difúzní folií.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý/nepřímý.

Instalace: montáž do podhledových systémů - horní montáž.



IP 20



M600



CARELLA

34-03

KÓD	OSAZENÍ (W)	REFLEKTOR
34-034/236/B	2x36	matovaný
34-034/255/C	2x55	matovaný

Svítlidlo: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií,
reflektor - matovaný hliníkový plech,
difuzor - perforovaný plech s difúzní folií.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý/nepřímý.

Instalace: montáž do podhledových systémů - horní montáž.



IP 20



M600



KÓD	OSAZENÍ (W)	REFLEKTOR
34-034/155/C (modul 300 x 600 mm)	1x55	matovaný

VIRGO

30-02

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - ☒
30-023/136/B ☒	1x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/158/B ☒	1x58	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/218/B ☒	2x18	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/236/B ☒	2x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/258/B ☒	2x58	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/318/B ☒	3x18	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/336/B ☒	3x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/418/B ☒	4x18	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-023/436/B ☒	4x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: montáž do stropních kazetových podhledů - horní montáž.



IP 20



M600



VIRGO

30-03

KÓD	OSAZENÍ (W)	MŘÍŽKA - ☒
30-033/136/B ☒	1x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/158/B ☒	1x58	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/218/B ☒	2x18	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/236/B ☒	2x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/258/B ☒	2x58	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/318/B ☒	3x18	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/336/B ☒	3x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/418/B ☒	4x18	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X
30-033/436/B ☒	4x36	A, B, C, D, E, F, G, H, J, X

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: univerzální montáž do stropních kazetových podhledů a montáž do sádkartonu.



IP 20



M625



ARIES

35-01

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Difuzor - vsazen v hliníkovém rámu a opatřen těsněním zaručující vyšší krytí.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do sádkartonu.

KÓD	OSAZENÍ (W)	DIFUZOR
35-013/236/BX	2x36	prismatický
35-013/258/BX	2x58	prismatický
35-013/418/BX	4x18	prismatický
35-014/336/BX	3x36	prismatický
35-014/355/BX	3x55	prismatický

T8

IP 54



ARIES

35-02

Svítlidlo: ocelový plech, povrchově chráněný bílým lakem nanášeným práškovou technologií.
Difuzor - vsazen v hliníkovém rámu a opatřen těsněním zaručující vyšší krytí.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do stropních kazetových podhledů - horní montáž.

KÓD	OSAZENÍ (W)	DIFUZOR
35-023/236/BX	2x36	prismatický
35-023/418/BX	4x18	prismatický
35-024/336/BX	3x36	prismatický
35-024/355/CX	3x55	prismatický

T8

IP 54



CRATER

33-00

Svítlidlo: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, reflektor matovaný hliníkový plech.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do podhledových systémů max. tloušťky 20 mm.

KÓD	OSAZENÍ (W)	REFLEKTOR
33-004/218/A	2x18	matovaný
33-004/226/A	2x26	matovaný



IP 20



255 mm



CRATER

33-02

Svítlidlo: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, vysoce leštěný polykarbonátový reflektor, napařovaný hliníkovým povlakem.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž do podhledových systémů max. tloušťky 20 mm.

KÓD	OSAZENÍ (W)	REFLEKTOR
33-024/113/A	1x13	leštěný
33-024/118/A	1x18	leštěný
33-024/126/A	1x26	leštěný



IP 20



160 mm



CRATER

33-04

KÓD	OSAZENÍ (W)	DIFUZOR
33-044/210/A	2x10	dekorativní sklo
33-044/213/A	2x13	dekorativní sklo
33-044/218/A	2x18	dekorativní sklo
33-044/226/A	2x26	dekorativní sklo

Svítilno: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, krycí sklo je součástí svítidla.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: montáž do podhledových systémů max. tloušťky 20 mm.



IP 20



240 mm

CRATER

33-07

KÓD	OSAZENÍ (W)	DIFUZOR
33-074/210/A	2x10	prizmatický
33-074/213/A	2x13	prizmatický
33-074/218/A	2x18	prizmatický
33-074/226/A	2x26	prizmatický

Svítilno: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, sklo vyrobeno z akrylátu.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: montáž do podhledových systémů max. tloušťky 20 mm.



IP 44



210 mm

CRATER

33-94

KÓD	OSAZENÍ (W)	REFLEKTOR - [2]
33-944/113/A [2]	1x13	R, V
33-944/118/A [2]	1x18	R, V
33-944/126/A [2]	1x26	R, V
33-944/213/A [2]	2x13	R, V
33-944/218/A [2]	2x18	R, V
33-944/226/A [2]	2x26	R, V

Svítilno: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií.

Reflektor R - rýhovaný, V - hladký.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: montáž do podhledových systémů max. tloušťky 20 mm.



IP 20



190 mm

LEON

41-01, 41-02



IP 23/65



Svítilno: předřadniková část - tlakový odlitek z hliníku, reflektor - eloxovaný hliník.
Krycí sklo zaručující vyšší krytí:
99-252 pro serii 41-01 - Ø 550 mm,
99-253 pro serii 41-02 - Ø 430 mm.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž na závěsný hák.
Použití pro osvětlování továrních hal,
skladů, průmyslových objektů atd.

KÓD

41-015/125/B
41-015/140/B
41-016/125/B
41-016/140/B
41-017/125/B
41-017/140/B
41-021/130/-
41-026/115/B
41-027/110/B
41-027/115/B

OSAZENÍ (W) SVĚTELNÝ ZDROJ

1x250 rtuťová výbojka, E40
1x400 rtuťová výbojka, E40
1x250 sodíková výbojka, E40
1x400 sodíková výbojka, E40
1x250 halogenid. výbojka, E40
1x400 halogenid. výbojka, E40
1x300 žárovka, E40
1x150 sodíková výbojka, E40
1x100 halogenid. výbojka, E27
1x150 halogenid. výbojka, E27

DRACO

44-05



IP 23



Svítilno: předřadniková část - tlakový odlitek z hliníku, reflektor - akrylát - Ø 560 mm
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž na závěsný hák.
Použití pro osvětlování továrních hal,
obchodních a nákupních center,
průmyslových objektů atd.

KÓD

44-057/125/B
44-057/140/B

OSAZENÍ (W) SVĚTELNÝ ZDROJ

1x250 halogenid. výbojka, E40
1x400 halogenid. výbojka, E40

ATLAS

42-01, 42-02



IP 66



Svítilno: předřadniková část - tlakový odlitek z hliníku, reflektor - eloxovaný hliník, tvrzené sklo.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: symetrické (42-01) nebo asymetrické (42-02) rozložení sv. toku.
Instalace: montáž prostřednictvím otočné konzoly. Použití pro osvětlování výkladů, billboardů, fasád atd.

KÓD

42-012/150/-T
42-016/107/BT
42-016/115/BT
42-017/107/BT
42-017/115/BT
42-022/150/-T
42-026/107/BT
42-026/115/BT
42-027/107/BT
42-027/115/BT

OSAZENÍ (W) SVĚTELNÝ ZDROJ

1x500 halogen. žárovka, R7s
1x70 sodíková výbojka, RX7s
1x150 sodíková výbojka, RX7s
1x70 halogenid. výbojka, RX7s
1x150 halogenid. výbojka, RX7s
1x500 halogen. žárovka, R7s
1x70 sodíková výbojka, RX7s
1x150 sodíková výbojka, RX7s
1x70 halogenid. výbojka, RX7s
1x150 halogenid. výbojka, RX7s

ATLAS

42-03, 42-04



IP 66



Svítilno: předřadniková část - tlakový odlitek z hliníku, reflektor - eloxovaný hliník, tvrzené sklo.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: symetrické (42-03) nebo asymetrické (42-04) rozložení sv. toku
Instalace: montáž prostřednictvím otočné konzoly. Použití pro osvětlování architektury, parkovišť, objektů atd.

KÓD

42-036/125/BT
42-036/140/BT
42-037/125/BT
42-037/140/BT
42-046/125/BT
42-046/140/BT
42-047/125/BT
42-047/140/BT

OSAZENÍ (W) SVĚTELNÝ ZDROJ

1x250 sodíková výbojka, E40
1x400 sodíková výbojka, E40
1x250 halogenid. výbojka, E40
1x400 halogenid. výbojka, E40
1x250 sodíková výbojka, E40
1x400 sodíková výbojka, E40
1x250 halogenid. výbojka, E40
1x400 halogenid. výbojka, E40

ATLAS

42-07, 42-08

KÓD	OSAZENÍ (W)	SVĚTELNÝ ZDROJ
42-076/100/BT	1x1000	sodíková výbojka E40
42-077/100/BT	1x1000	halogenid. výbojka E40
42-077/200/BT	1x2000	halogenid. výbojka E40
42-086/100/BT	1x1000	sodíková výbojka E40
42-087/100/BT	1x1000	halogenid. výbojka E40
42-087/200/BT	1x2000	halogenid. výbojka E40

Svítilno: těleso - tlakový odlitek z hliníku, reflektor - eloxovaný hliník, tvrzené sklo. Předřadníková část - vyrobená z termoplastu, oddělena od tělesa a propojena kabelem.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: symetrické (42-07) nebo asymetrické (42-08) rozložení sv. toku.

Instalace: montáž prostřednictvím otočné konzoly. Vhodné pro osvětlování velkých objektů, tunelů, sportovišť apod.



IP 65



ATLAS

42-09

KÓD	OSAZENÍ (W)	SVĚTELNÝ ZDROJ
42-097/100/BT	1x1000	halogenid. výbojka
42-097/200/BT	1x2000	halogenid. výbojka

Svítilno: těleso - tlakový odlitek z hliníku, parabolický reflektor - eloxovaný hliník, tvrzené sklo.

Předřadníková část - vyrobená z termoplastu, oddělena od tělesa a propojena kabelem.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: symetrický.

Instalace: montáž prostřednictvím otočné konzoly. Vhodné pro osvětlování velkých objektů, fasád apod.



IP 65



TEREZA

50-01, 50-03

KÓD	OSAZENÍ (W)	DIFUZOR
50-016/107/BY	1x70	čirý
50-016/107/BZ	1x70	opálový
50-016/110/BY	1x100	čirý
50-016/110/BZ	1x100	opálový
50-017/110/BY	1x100	čirý
50-017/110/BZ	1x100	opálový
50-036/107/BY	1x70	čirý
50-036/107/BZ	1x70	opálový
50-036/110/BY	1x100	čirý
50-036/110/BZ	1x100	opálový
50-037/110/BY	1x100	čirý
50-037/110/BZ	1x100	opálový

Svítilno: předřadníková i zdrojová část je výlisek z plastu, reflektor - bíle lakovaný ocelový plech

difuzor - čirý nebo opálový polykarbonát.

Napájení: 230V/50Hz.

Světelný tok: přímý.

Instalace: boční montáž na výložník (50-01), nebo horní montáž na výložník (50-03).



IP 23/54



CRAB

51-05

KÓD	OSAZENÍ (W)	SVĚTELNÝ ZDROJ
51-055/108/B	1x80	rtuťová výbojka E27
51-055/112/B	1x125	rtuťová výbojka E27
51-055/125/B	1x250	rtuťová výbojka E40
51-055/140/B	1x400	rtuťová výbojka E40
51-056/115/B	1x150	sodíková výbojka E40
51-056/125/B	1x250	sodíková výbojka E40
51-056/140/B	1x400	sodíková výbojka E40
51-057/125/B	1x250	halogenid. výbojka E40
51-057/140/B	1x400	halogenid. výbojka E40

Svítilno: těleso - tlakový odlitek z hliníku, kryt svítidla - nylon vystužený skleněným vláknem. Reflektor - eloxovaný hliník.

Difuzor - tvrzené sklo.

Napájení: 230V/50Hz.

Instalace: montáž na výložník nebo konzoly Ø 60 mm.

Uliční svítidlo k osvětlení ulic, silnic a dálnic.



IP 65





IP 54

F



LEO

40-01

Svítlidlo: pryžové těleso s průhledným difuzorem z makrolonu
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž na závěsný hák v prostředích s vyššími nároky na mechanickou odolnost svítidla.

KÓD
40-011/115/-Y

OSAZENÍ (W) SVĚTELNÝ ZDROJ
1x150 žárovka, E27



IP 55

F



LUNA

06-01, 06-02

Svítlidlo: těleso svítidla i rámeček je vyroben z nylonu.
 Vložený reflektor - matovaný Al plech.
 Difuzor - opálový polykarbonát.
Barevné provedení: 06-01 - bílý rámeček, 06-02 - černý rámeček.
Napájení: 230V/50Hz.
Světelný tok: přímý.
Instalace: montáž přímo na strop nebo na stěnu v interiérech i exteriérech.

KÓD
06-011/106/-
06-011/122/A
06-021/106/-
06-021/122/A

OSAZENÍ (W) SVĚTELNÝ ZDROJ
1x60 žárovka, E27
1x22 kruhová zářivka
1x60 žárovka, E27
1x22 kruhová zářivka



IP 40

IP 65

F



LEGGERA

Svítlidlo: vyrobeno ze samozhášecího PH. Svítidla 6 W jsou určena pro montáž na stěnu - světelný tok je usměrňován směrem doků.
Provedení: SE - nouzové
SA - stálé + nouzové.
Napájení: 230V/50Hz.
Instalace: trubkami o Ø 16 nebo 20 mm, nebo montáž do instalačních krabic evropských modulů.
 Na přání provedení IP 65.

KÓD
992-6SE1N
992-6SE3N
993-8SE1N
993-8SE3N
993-8SA1N
993-8SA3N

OSAZENÍ (W) SAMOSTATNOST
6 1 hod
6 3 hod
8 1 hod
B 3 hod
B 1 hod
8 3 hod



IP 20

F



ELEKTROINVERTER

Elektronická napájecí jednotka na stejnosměrný proud, určená pro zářivky, sloužící k napájení svítidla při výpadku elektrické energie. Je vybavena hermetickými bateriemi s možností znovunabití. Maximální doba znovunabití 24 hodin.
Provedení: SE - nouzové
SA - stálé + nouzové.
Napájení: 230V/50Hz.

KÓD
933/18-36SE1
933/18-58SE1
933/18-36SA1
933/18-58SA1

OSAZENÍ (W) SAMOSTATNOST
18-36 1 - 1h30min
18-58 1 - 2h
18-36 1 - 1h30min
18-58 1 - 2h

ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY PRO SERII 03

- 99-0B7/120 lankový závěs bez přívodu, l=120 cm
 99-0B8/120 lankový závěs s přívodem 3x1 mm², l=120 cm
 99-0B9/120 lankový závěs s přívodem 5x1,5 mm², l=120 cm

KONCOVÁ PLASTOVÁ ČELA SERIE 03

- 99-130 čelo rovné
 99-131 čelo oblé

KONCOVÁ PLASTOVÁ ČELA SERIE 11

- 99-103 čelo pro jednozdrojová svítidla
 99-104 čelo pro dvouzdrojová svítidla

ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY PRO SERIE 11, 12 a 13

Délka v mm	svítidla jednozdrojová			svítidla dvouzdrojová		
	bez el. přívodu	s přívodem 3 x 1,5 mm ²	s přívodem 5 x 1,5 mm ²	bez el. přívodu	s přívodem 3 x 1,5 mm ²	s přívodem 5 x 1,5 mm ²
Lankové závěsné systémy						
1200	99-0B0/120	99-0B1/120	99-0B2/120	99-0B3/120	99-0B4/120	99-0B5/120
Trubkové závěsné systémy						
400	99-090/040	99-091/040	99-092/040	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600	99-090/060	99-091/060	99-092/060	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900	99-090/090	99-091/090	99-092/090	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200	99-090/120	99-091/120	99-092/120	99-093/120	99-094/120	99-095/120

PROPOJOVACÍ PRVKY KE SVÍTIDLŮM 03-02 a 03-03



PROPOJOVACÍ PRVKY KE SVÍTIDLŮM 11-02 a 11-03

- - 2 pro propojení jednozdrojovými svítidly
- - 3 pro propojení dvouzdrojovými svítidly

Volné moduly

- 11-000/11B 11-000/21B
 11-000/136 11-000/236
 11-000/15B 11-000/25B



Informační nouzový modul 11-103/21B



MONTÁŽNÍ OTVORY PRO VESTAVNÁ SVÍTIDLA

VÝŘEZY V SÁDROKARTONOVÝCH STROPECH

SERIE 17

- 2x36W 1175x275 mm
 2x58W 1474x275 mm
 3x36W 1175x580 mm
 3x58W 1475x580 mm
 4x36W 1175x580 mm
 4x58W 1475x580 mm

SERIE 30

- 1x36W 1175x158 mm
 1x58W 1475x158 mm
 2x18W 580x275 mm
 2x36W 1175x275 mm
 2x58W 1474x275 mm
 3x18W 580x580 mm
 3x36W 1175x580 mm
 4x18W 580x580 mm
 4x36W 1175x580 mm

SERIE 32

- 2x14W 575x218 mm
 2x28W 1175x218 mm
 3x14W 575x575 mm
 3x28W 1175x575 mm
 4x14W 575x575 mm
 4x28W 1175x575 mm

SERIE 35

- 2x36W 1235x296 mm
 2x58W 1535x296 mm
 4x18W 645x625 mm

DRŽÁKY VESTAVNÝCH SVÍTIDEL PRO SPODNÍ MONTÁŽ DO KAZETOVÝCH PODHLEDŮ A MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU

- Držák do podhledu 99-293
 Držák do sádrokartonu 99-299



Váš dodavatel:

BRNO

Pořčí 3a, 659 08 Brno
tel.: 05/ 43 32 12 60
fax: 05/ 43 21 06 77
e-mail: beghelli@beghelli.cz

PRAHA

Zelený pruh 95, 140 00 Praha 4
tel.: 02/ 27 02 75 37
fax: 02/ 27 02 75 35
e-mail: begpraha@mbox.vol.cz

BRATISLAVA

Rožňavská 17, 831 04 Bratislava
tel.: 07/ 45 64 10 51
fax: 07/ 45 64 10 52
e-mail: beghelli@beghelli.sk

GRUPPO BEGHELLI

www.beghelli.cz

www.beghelli.sk