



Svítidla

LED

KATALOG

Beghelli



Přehled svítidel

LED svítidla



P236/P258 LED 2



Atomic LED
přisazená verze 4



Atomic LED
vestavná verze 5



Lyra W LED 6



Carella LED 7



Aries W LED 8



Arietis W LED 9



Acciaio LED 10



BS102 LED 12



Crater LED 13

Nouzová LED svítidla



Aestetica LED 15



Formula65 LED 16



Logica LED 18



Acciaio LED 20



Indica LED 20 m 22



Indica LED 30 m 24



Pluraluce LED 26



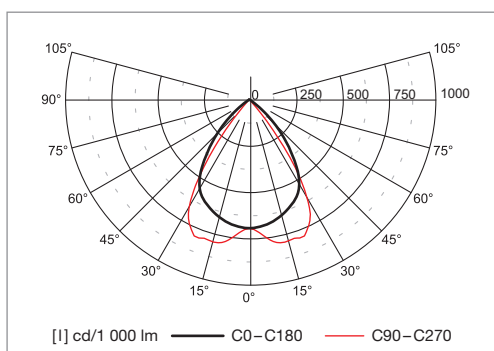
Pluraluce LED 28



EcoLED Bandiera 31

P236/P258 LED

Přisazená a závěsná svítidla LED – samostatná/propojovací do souvislých pásů



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, polyester
- barva: bílá RAL 9003
- mřížka: vysoce leštěná parabolická mřížka

Stupeň krytí: IP20

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

Zapojení: LED driver, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: přisazená nebo závěsná

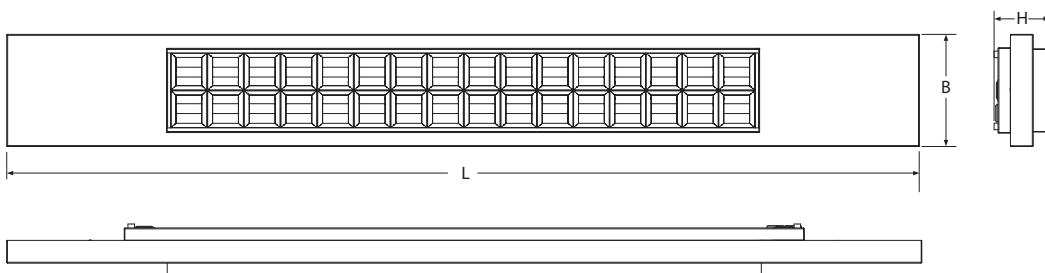
Příslušenství: (nutno objednat zvlášť)

99-0152 – lankový závěs bez přívodu (120 cm)

99-0153 – lankový závěs s přívodem 3× 0,75 mm² (120 cm)

19350 – inverter EcoLED SE 1N

Použití: kanceláře, učebny, chodby a schodiště, obchody



Výkon* W	Kód	Příkon W	Svět. tok (lm)	lm/W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H (mm)	Kg
2×36	P236LED	42	3 200	76	4 000	>80	1 300 × 173 × 76	5,5
2×58	P258LED	53	4 000	76	4 000	>80	1 300 × 173 × 76	5,5

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.



PŘISAZENÁ MONTÁŽ – SAMOSTATNÁ



ZÁVĚSNÁ MONTÁŽ – SAMOSTATNÁ



99-0152 lankový závěs bez přívodu (120 cm)

nutno objednat zvlášť

99-0153 lankový závěs s přívodem 3× 0,75 mm² (120 cm)

nutno objednat zvlášť

PROPOJOVACÍ MONTÁŽ DO SOUVISLÝCH PÁSŮ



95-1331.1840 propojovací konzola

nutno objednat zvlášť

MONTÁŽ S NOUZOVÝM MODULEM LED



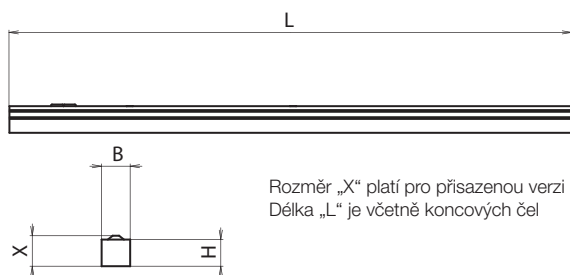
19350 inverter EcoLED SE 1N



nutno objednat zvlášť

Atomic LED

Přisazená a závěsná LED svítidla – samostatná/propojovací



Materiál:

- těleso: eloxovaný hliníkový profil
- barva: šedá
- difuzér: plastový polomatný nebo mikroprismatický optický systém

Stupeň krytí: IP40

Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Zapojení: LED driver, možnost osazení nouzovým zdrojem ve verzi AT, LG nebo LGFM

Montáž:

- přisazená nebo závěsná montáž SAMOSTATNÁ (součástí svítidla jsou koncová čela)
- přisazená nebo závěsná montáž PROPOJOVACÍ (koncová čela nutno objednat zvlášť)

Příslušenství: (nutno objednat zvlášť)

- 99-0085 – lankové závěsy s transp. kabelem 3x 1,5 mm² (120 cm) – sada pro jedno svítidlo
- 99-0087 – lankové závěsy s transp. kabelem 5x 1,5 mm² (120 cm) – sada pro jedno svítidlo
- 99-0094 – transparentní napájecí kabel 200 cm (3x 1,5 mm²)
- 99-0095 – transparentní napájecí kabel 200 cm (5x 1,5 mm²)
- 99-0096 – lankový závěs – 1 ks 200 cm (pro jedno propojovací svítidlo jsou potřeba 2 kusy závěsů)
- 99-0123 – koncové čelo (1 ks) pro přisazenou propojovací verzi
- 99-0125 – spojka pro propojovaná svítidla

Použití: restaurace, obchody, hotely, finanční instituce, chodby a schodiště

Samostatná montáž

Výkon* W	Kód	Příkon W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H × X (mm)	Kg
2×36	A11-10001C	41	4 000	>80	1 203 × 60 × 56 × 61	2,5
2×58	A11-10002C	63	4 000	>80	1 203 × 60 × 56 × 61	2,5

Propojovací montáž

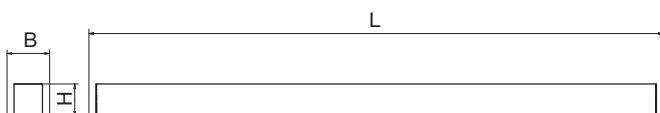
Výkon* W	Kód	Příkon W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H × X (mm)	Kg
2×36	A11-10008C	41	4 000	>80	1 200 × 60 × 56 × 61	2,5
2×58	A11-10009C	63	4 000	>80	1 200 × 60 × 56 × 61	2,5

□ M – polomatný plastový difuzér
W – mikroprismatický optický systém

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

Atomic LED

Vestavná LED svítidla – samostatná/propojovací



Materiál:

- těleso: eloxovaný hliníkový profil a ocelový plech
- rámeček: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: šedá
- difúzér: plastový polomatný nebo mikroprismatický optický systém

Stupeň krytí: IP40

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

Zapojení: LED driver, možnost osazení nouzovým zdrojem ve verzi AT, LG nebo LGFM

Montáž:

- vestavná montáž do sádkartonu SAMOSTATNÁ (součástí svítidla jsou koncová čela)
- vestavná montáž do sádkartonu PROPOJOVACÍ (koncová čela nutno objednat zvlášť)

Príslušenství: univerzální držáky do sádkartonu (dodávány se svítidlem)

Nutno objednat zvlášť:

99-0124 – koncové čelo (1 ks) pro vestavnou verzi – propojovací

99-0125 – spojka pro propojovaná svítidla

Použití: restaurace, obchody, hotely, finanční instituce, chodby a schodiště

Samostatná montáž

Výkon* W	Kód	Příkon W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H (mm)	Kg
2×36	A11-10016C	41	4 000	>80	1 230 × 93 × 66	4,2
2×58	A11-10017C	63	4 000	>80	1 230 × 93 × 66	4,2

Propojovací montáž

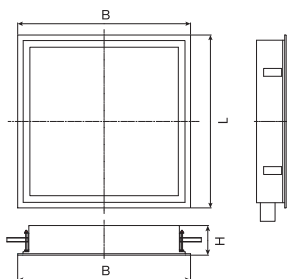
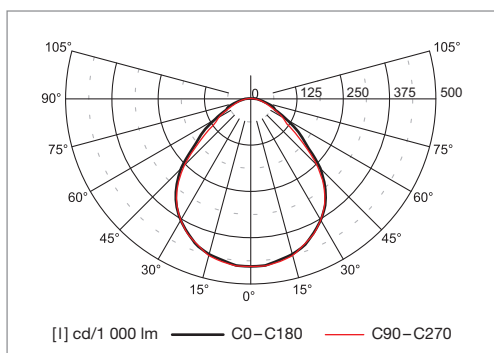
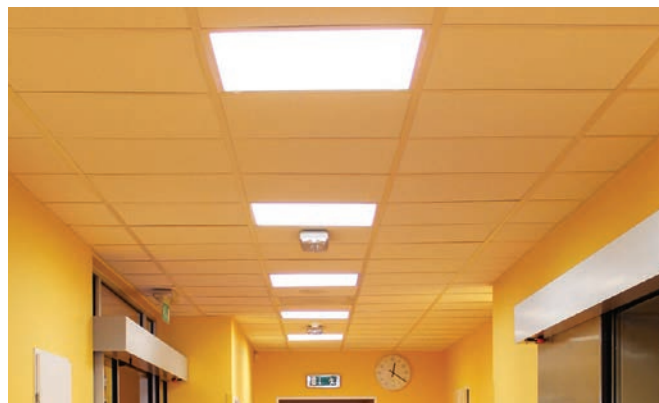
Výkon* W	Kód	Příkon W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H (mm)	Kg
2×36	A11-10025C	41	4 000	>80	1 200 × 93 × 66	4,2
2×58	A11-10026C	63	4 000	>80	1 200 × 93 × 66	4,2

☐ M – polomatný plastový difúzér
W – mikroprismatický optický systém

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

Lyra W LED

Vestavná LED svítidla – univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M600 a sádrokartonu



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- difuzér: mikroprismatický optický systém

Stupeň krytí: IP20

Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Zapojení: LED driver

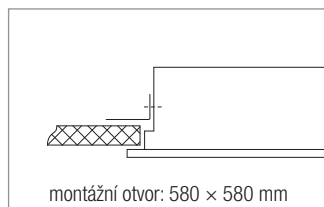
Montáž: univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M600 a sádrokartonu

Příslušenství: (nutno objednat zvlášť)

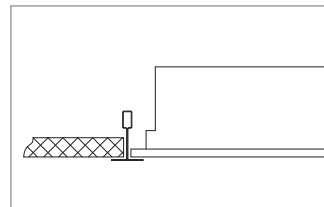
99-298 – ocelové držáky do podhledu i do sádrokartonu (4 ks)

Použití: počítačové pracovny, velké i malé kanceláře, přednáškové sály

MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU



MONTÁŽ DO MODULU M600



Výkon* W	Kód	Příkon W	Svět. tok (lm)	lm/W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H (mm)	Kg
4×14	32-929/414/NW	44	3 880	88	4 000	>80	595 × 595 × 60	5,0
4×14	32-929/414/TW	44	3 880	88	4 000	>80	595 × 595 × 60	5,0

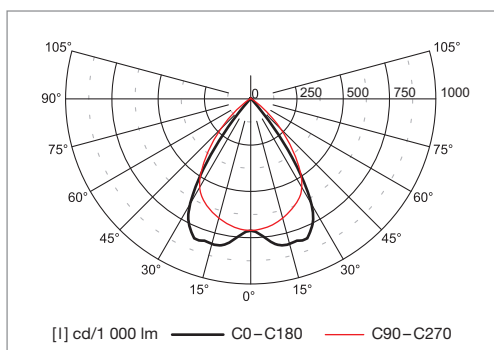
* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

N – LED driver

T – LED driver stmívatelný DALI

Carella LED

LED svítidla – univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M600 a sádkkartonu
– přisazená montáž na strop



Materiál:

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

Stupeň krytí: IP20

Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Zapojení: LED driver, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: univerzální montáž do podhledových stropů M600 a sádkkartonu; přisazená montáž

Příslušenství: (nutno objednat zvlášť)

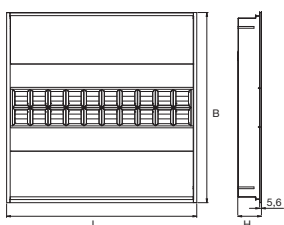
99-298 – ocelové držáky do podhledu (4 ks)

99-299 – ocelové držáky do sádkkartonu (4 ks)

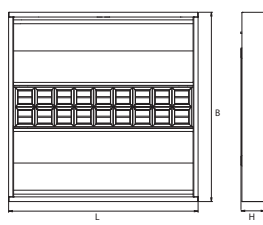
19350 – inverter EcoLED SE 1N

Použití: lékařské pracovny, kanceláře, zasedací místnosti, nemocniční pokoje, čekárny

Vestavná verze

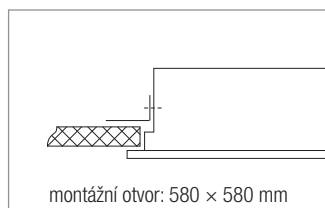


Přisazená verze

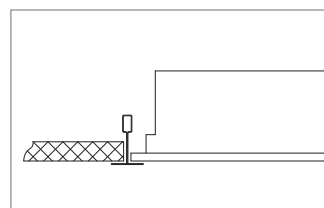


Přisazená verze

MONTÁŽ DO SÁDKKARTONU



MONTÁŽ DO MODULU M600



NOUZOVÝ MODUL LED

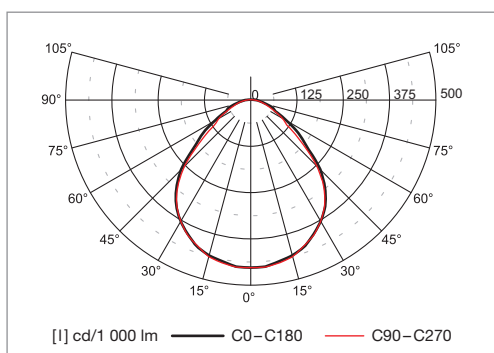
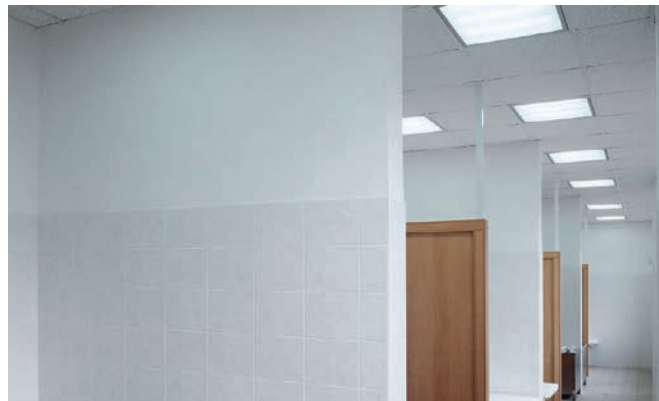


Výkon* W	Kód	Montáž	Příkon W	Svět. tok (lm)	lm/W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H (mm)	Kg
4×18	A14-10037C	vestavná	37	2 800	76	4 000	>80	595 × 595 × 74	5,0
4×18	A14-10038C	přisazená	37	2 800	76	4 000	>80	603 × 603 × 76	5,0

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

Aries W LED

Vestavná LED svítidla IP54/20 – univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M600 a sádrokartonu



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- difuzér: mikroprismatický optický systém

Stupeň krytí: IP54/20 – IP54 (rámeček k tělesu svítidla), IP20 těleso svítidla

Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

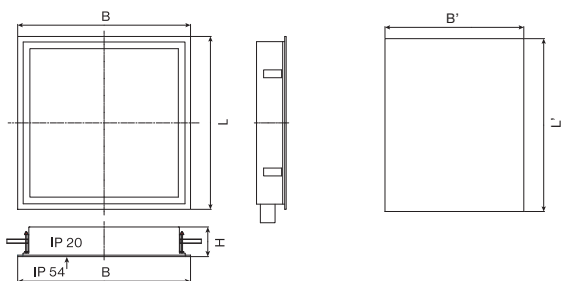
Zapojení: LED driver

Montáž: univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M600 a sádrokartonu

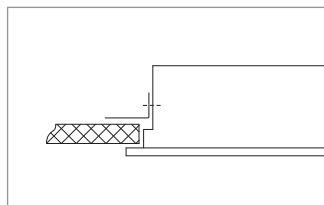
Príslušenství: držáky jsou součástí svítidla

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

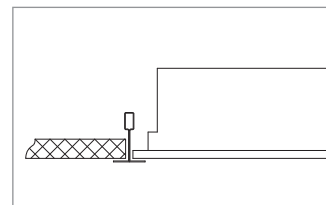
Montážní otvor v sádrokartonu



MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU



MONTÁŽ DO MODULU M600



Výkon* W	Kód	Příkon W	Teplota chrom. K	Ra	Montážní otvor L' x B' (mm)	L x B x H (mm)	Kg
4x18	35-909/414/NW	44	3 880	>80	572 x 565	595 x 595 x 112	4,5
4x18	35-909/414/TW	44	3 880	>80	572 x 565	595 x 595 x 112	4,5

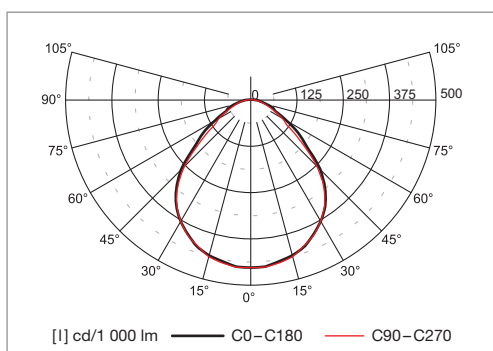
* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

N – LED driver

T – LED driver stmívatelný DALI

Arietis W LED

Vestavná LED svítidla IP65 – univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M600 a sádrokartonu



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- difuzér: mikroprismatický optický systém

Stupeň krytí: IP65

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

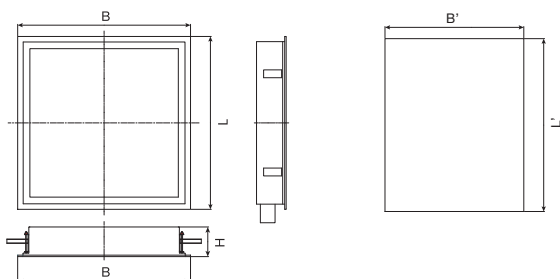
Zapojení: LED driver

Montáž: univerzální montáž do kazetových podhledů modulu M600 a sádrokartonu

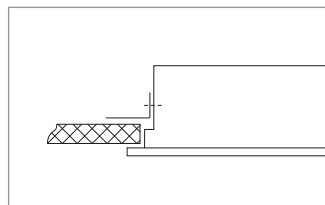
Příslušenství: držáky jsou součástí svítidla

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

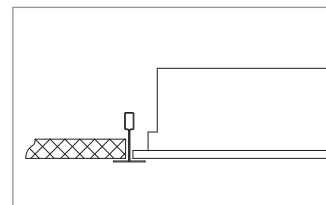
Montážní otvor v sádrokartonu



MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU



MONTÁŽ DO MODULU M600



Výkon* W	Kód	Příkon W	Teplota chrom. K	Ra	Montážní otvor L' × B' (mm)	L × B × H (mm)	Kg
4×18	36-999/414/NW	44	3 880	>80	572 × 565	595 × 595 × 112	5,5
4×18	36-999/414/TW	44	3 880	>80	572 × 565	595 × 595 × 112	5,5

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

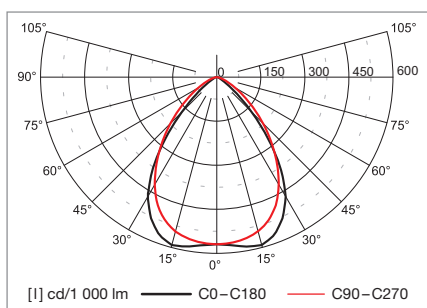
N – LED driver

T – LED driver stmívatelný DALI

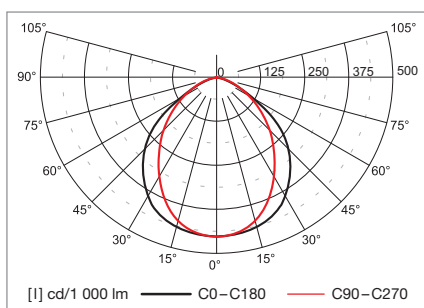
ACCIAIO[®] Beghelli

LED

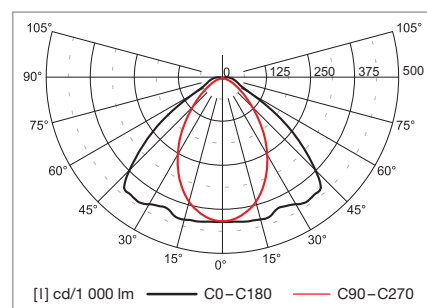
Nový koncept řešení
energeticky úsporného osvětlení



Acciaio A258CLED



Acciaio A258LED



Acciaio 258CLED + 20096

Acciaio LED

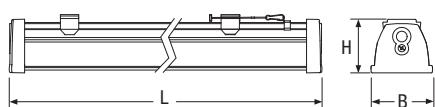
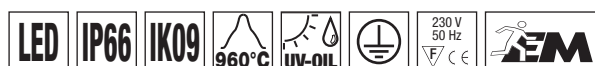
Průmyslová svítidla LED



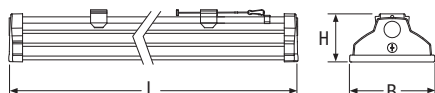
A236LED, A258LED



A236CLED, A258CLED



A236CLED, A258CLED



A236LED, A258LED

Materiál:

- těleso: ocelový plech, povrchově chráněný lakem, nanášeným práškovou technologií
- koncová čela: hliníková s centrálním upínacím systémem
- barva: šedá RAL 7035
- reflektor: leštěný hliníkový plech
- difuzér: speciální skleněný

Teplota okolí: -20 až +40 °C

Stupeň krytí: IP66

Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Zapojení: LED driver, možnost osazení nouzovým zdrojem

Montáž: na strop nebo na stěnu

Použití: průmyslové haaly, skladiště, výrobní linky, supermarkety

PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠŤ

Kód	Popis	Ks
A236LED	A236CLED	
A258LED	A258CLED	
20095	20095 světelný senzor s ovládním stmívání v závislosti na denním světle (50–100%)	1
	20096 přídatný difuzér pro širokou charakteristiku	1
14811	14810 nouzové čelo LED 1W, BS, 1h, NiMH-Battery 7,2V/0,6Ah, 180lm Autotest	1
14813	14812 nouzové čelo LED 1W, BS, 1h, NiMH-Battery 7,2V/0,6Ah, 180lm Logica	1
14815	14814 nouzové čelo LED 1W, BS, 1h, NiMH-Battery 7,2V/0,6Ah, 180lm Logica-FM	1
15015	15015 nastavitelná stropní a nástěnná konzola	1



Svítilno je vybaveno tvrzeným prizmatickým difuzérem s vysokou transparentností, která snižuje oslnění při zachování světelné účinnosti.

Acciaio LED hlubokozářič

Kód	Typ	Příkon W	Světelný tok	Teplota chrom.	Ra	L × B × H (mm)	Kg
A236CLED	AcciaioLED 96 CONC	45	3 850 lm	4 000 K	>80	1 254 × 110 × 88	4,6
A258CLED	AcciaioLED 144 CONC	63	5 600 lm	4 000 K	>80	1 254 × 110 × 88	4,6

Acciaio LED širokozářič

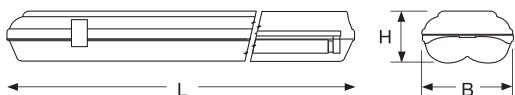
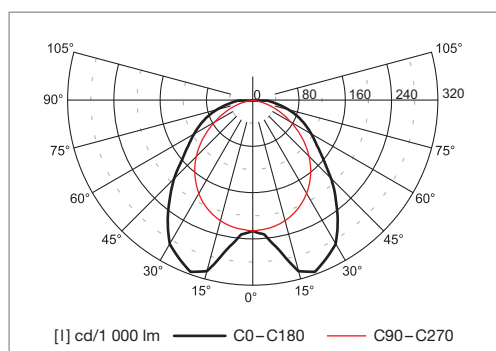
Kód	Typ	Příkon W	Světelný tok	Teplota chrom.	Ra	L × B × H (mm)	Kg
A236LED	AcciaioLED 96 DIFF	45	3 650 lm	4 000K	>80	1 254 × 170 × 88	5,1
A258LED	AcciaioLED 144 DIFF	63	5 470 lm	4 000K	>80	1 254 × 170 × 88	5,1

Acciaio LED s přídatným difuzérem pro širokou charakteristiku

Kód	Typ	Příkon W	Světelný tok	Teplota chrom.	Ra	L × B × H (mm)	Kg
A236CLED+20096	AcciaioLED 96 CONC + Diffuser	45	2 940 lm	4 000 K	>80	1 254 × 110 × 88	4,8
A258CLED+20096	AcciaioLED 144 CONC + Diffuser	63	4 400 lm	4 000 K	>80	1 254 × 110 × 88	4,8

BS102 LED

Průmyslová svítidla LED



Materiál:

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

Stupeň krytí: IP65

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

Zapojení: LED driver, možnost osazení nouzovým zdrojem ve verzi AT, LG nebo LGFM

Montáž: samostatně přímo na strop nebo na závěsy

Použití: průmyslové objekty, výrobní haly, farmy, sklepy a sklady

Svítidla jsou dodávána včetně nerezových spon.

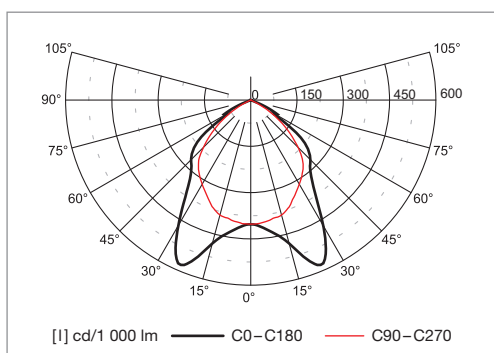
Svítidla mohou být použita v krytých venkovních prostorech.

Výkon* W	Kód	Příkon W	Svět. tok (lm)	lm/W	Teplota chrom. K	Ra	L × B × H (mm)	Kg
2×36	A12-10033C	41	3 270	80	4 000	>80	1 264 × 121 × 82	3,1
2×58	A12-10034C	63	4 950	79	4 000	>80	1 264 × 121 × 82	3,1

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

Crater LED

Vestavná LED svítidla – montáž do sádkartonu



Materiál:

- těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií
- barva: bílá RAL 9003
- reflektor: hliníkový plech

Stupeň krytí: IP20

Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Zapojení: LED driver

Montáž: montáž do sádkartonu

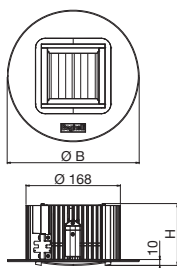
Příslušenství: (nutno objednat zvlášť)

20090 – kruhový adaptér 240 DWL LED

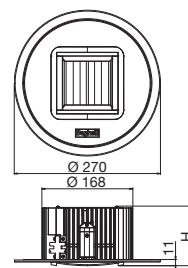
20091 – adaptér pro stropní montáž

Použití: recepce, restaurace, chodby a schodiště, obchody, hotely a přednáškové sály

VESTAVNÁ MONTÁŽ

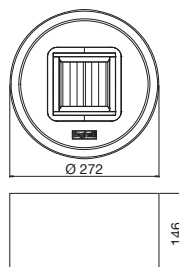


VESTAVNÁ MONTÁŽ S KRUHOVÝM ADAPTÉREM



20090 Kruhový adaptér 240 DWL LED

PŘISAZENÁ MONTÁŽ NA STROP



20091 Adaptér pro stropní montáž DWL LED

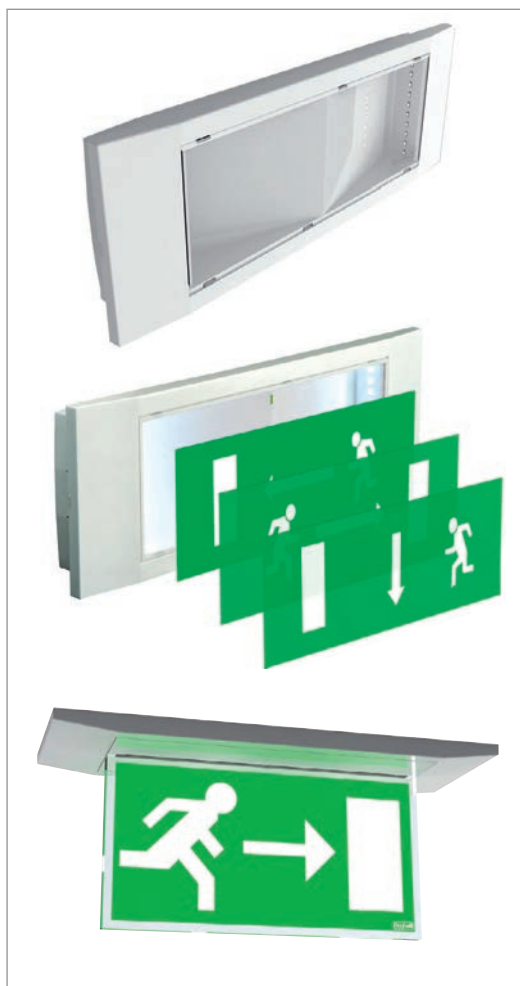
Výkon* W	Kód	Příkon W	Svět. tok (lm)	lm/W	Teplota chrom. K	Ra	ØB × H (mm)	Kg
2×26	A15-10039C	18	1 500	83	4 000	>80	235 × 110	5,0

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.



Aestetica LED

LED nouzové svítidlo a nouzové svítidlo s piktogramem, které splňuje požadavky mezinárodních bezpečnostních standardů s využitím nejnovější technologie LED. Vysoce účinný optický systém a velmi jednoduchá instalace řadí tato svítidla mezi neekonomičtější produkty na trhu. Díky krytí IP 40 a odolné konstrukci z polykarbonátu je svítidlo Aestetica LED vhodné pro široké použití v interiérových prostorách i v náročnějších provozních podmínkách.



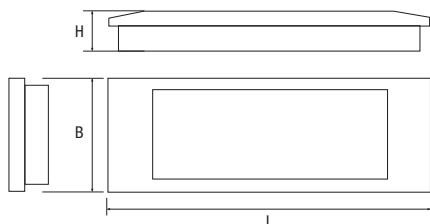
Technická data

Montáž: na stěnu, na strop
nebo vestavná montáž

Těleso a reflektor:
polykarbonát v bílé barvě

Difuzér: čirý plastový

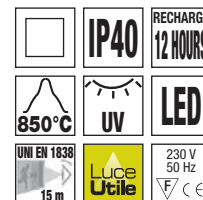
Jmenovité napětí:
230 V / 50 Hz





W**	• Rozměry (mm) •			Zdroj
	L	B	H	
6-8-11-24	292	102	36,8	LED

** Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami

Pozorovací vzdálenost DV	
Difuzér s piktogramem	15 m
Difuzér s piktogramem Bandiera	20 m



PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠT

Kód	Popis	Ks
4266	držák do podhledu	1
4265	konzole pro vlnkovou montáž na stěnu	1
3733	vestavný montážní box do stěny	1
16230	difuzér s piktogramem vpravo	1
16231	difuzér s piktogramem vlevo	1
16232	difuzér s piktogramem dolů	1
4267	 difuzér s piktogramem vlevo, vpravo Bandiera	1
4268	 difuzér s piktogramem dolů Bandiera	1

Německý standard

16233	difuzér s piktogramem vlevo, vpravo Bandiera	1
16234	difuzér s piktogramem dolů Bandiera	1
16235	difuzér s piktogramem vpravo	1
16236	difuzér s piktogramem vlevo	1
16237	difuzér s piktogramem dolů	1

W	Kód	Typ	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok	Příkon	Kg	Balení/ks
6	16220	6 W SE 1H	1 h	NiMH 4,8 V 0,75 Ah	10 ks	75 lm	0,7	0,5	12
8	16221	8 W SE 1H	1 h	NiMH 4,8 V 0,75 Ah	16 ks	120 lm	0,7	0,5	12
11	16222	11 W SE 1H	1 h	NiMH 4,8 V 0,75 Ah	20 ks	150 lm	0,7	0,5	12
11	16223	11 W SA 1H	1 h	NiMH 4,8 V 0,75 Ah	20 ks	150 lm (SE)/75 lm (SA)	1,6	0,5	12
24	16224	24 W SE 1H	1 h	NiMH 4,8 V 0,75 Ah	32 ks	240 lm	0,9	0,6	12

Formula65 LED



LED nouzové svítidlo a nouzové svítidlo s piktogramem, které splňuje požadavky mezinárodních bezpečnostních standardů s využitím nejnovější technologie LED. Díky vysokému krytí IP 65 a odolné konstrukci z polykarbonátu je svítidlo Formula65 LED vhodné pro použití i v náročných provozních podmínkách. Vysoce účinný optický systém a velmi jednoduchá instalace řadí tato svítidla mezi neekonomičtější produkty na trhu. Uvnitř tělesa z bílého polykarbonátu jsou umístěny dvě série velmi výkonných LED (vyšší než 100 lm/W).

Technická data

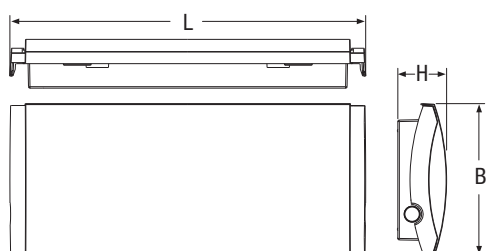
Montáž: na strop, na stěnu
a na vestavný box

Jmenovité napětí:
230 V/50 Hz

Těleso: samozhášivý plast
(standard EN 60598-1,
UL 94)

Specifikace: dostupné
v provedení SA (stále svítící)
a SE (nouzově svítící)

Difuzér: polykarbonátový



W**	• Rozměry (mm) •	Zdroj
	L B H	

6-8-11-24 354 152 48,5 LED

** Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami

Pozorovací vzdálenost DV

Signalizační tabulka 26 m

Difuzér s piktogramem Bandiera 28 m



PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis	Ks
19040	vestavný box s rámečkem	1
19044*	signalizační tabulky vlevo / vpravo / dolů	1

* Piktogramy jsou dodávány jen pro provedení SA (stále svítící).

PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠT

Kód	Popis	Ks
19041	držáky pro montáž do podhledového stropu	1
19042	difuzér s piktogramem šipka vlevo, vpravo Bandiera	1
19043	difuzér s piktogramem šipka dolů Bandiera	1
19044	signalizační tabulky vlevo / vpravo / dolů	1
19045	konzole pro vlnkovou montáž na stěnu	1

MONTÁŽ NA STĚNU S VODOVÁHOU

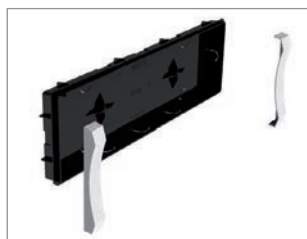


19040 vestavný box s rámečkem, dodáváno se svítidlem

MONTÁŽ NA STROP



VESTAVNÁ MONTÁŽ



19040 vestavný box s rámečkem, dodáváno se svítidlem

VLAJKOVÁ MONTÁŽ NA STĚNU



19045 konzole pro vlnkovou montáž na stěnu, nutno objednat zvlášť

19042 difuzér s piktogramem šipka vlevo, vpravo Bandiera, nutno objednat zvlášť

19043 difuzér s piktogramem šipka dolů Bandiera, nutno objednat zvlášť

MONTÁŽ DO PODHLEDOVÉHO STROPU



19041 držáky pro montáž do podhledového stropu, nutno objednat zvlášť

MONTÁŽ DO PODHLEDOVÉHO STROPU



19041 držáky pro montáž do podhledového stropu, nutno objednat zvlášť

19042 difuzér s piktogramem šipka vlevo, vpravo Bandiera, nutno objednat zvlášť

19043 difuzér s piktogramem šipka dolů Bandiera, nutno objednat zvlášť

AutoTest

	W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmen. sv. tok SE*	Jmen. sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
	6	19220	F65 LED 6 W IP65 AT SE 1H/RM	SE	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	10 ks	70 lm	–	0,7 W	0,4	12
	6	19221	F65 LED 6 W IP65 AT SE 3H/RM	SE	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	10 ks	70 lm	–	1,5 W	0,4	12
	8	19222	F65 LED 8 W IP65 AT SE 1H/RM	SE	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	16 ks	112 lm	–	0,7 W	0,6	12
	8	19223	F65 LED 8 W IP65 AT SE 3H/RM	SE	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	16 ks	112 lm	–	1,5 W	0,6	12
	8	19224	F65 LED 8 W IP65 AT SA 1H/RM	SA	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	16 ks	112 lm	56 lm	1,4 W	0,6	12
	8	19225	F65 LED 8 W IP65 AT SA 3H/RM	SA	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	16 ks	112 lm	56 lm	2,7 W	0,6	12
	11	19226	F65 LED 11 W IP65 AT SE 1H/RM	SE	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	20 ks	140 lm	–	0,7 W	0,6	12
	11	19227	F65 LED 11 W IP65 AT SE 3H/RM	SE	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	20 ks	140 lm	–	1,5 W	0,6	12
	11	19228	F65 LED 11 W IP65 AT SA 1H/RM	SA	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	20 ks	140 lm	70 lm	1,6 W	0,6	12
	11	19229	F65 LED 11 W IP65 AT SA 3H/RM	SA	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	20 ks	140 lm	70 lm	2,9 W	0,6	12
	24	19230	F65 LED 24 W IP65 AT SE 1H/RM	SE	1 h	NiCd 2× 4,8 V 0,75 Ah	32 ks	224 lm	–	0,9 W	0,8	12
	24	19231	F65 LED 24 W IP65 AT SE 3H/RM	SE	3 h	NiMH 2× 4,8 V 1,7 Ah	32 ks	224 lm	–	2,2 W	0,8	12
	24	19232	F65 LED 24 W IP65 AT SA 1H/RM	SA	1 h	NiCd 2× 4,8 V 0,75 Ah	32 ks	224 lm	112 lm	2 W	0,8	12
	24	19233	F65 LED 24 W IP65 AT SA 3H/RM	SA	3 h	NiMH 2× 4,8 V 1,7 Ah	32 ks	224 lm	112 lm	3,7 W	0,8	12

* Minimální garantovaný světelný tok podle EN 60598-2-22

Standard

	W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmen. sv. tok SE*	Jmen. sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
	6	19200	F65 LED 6 W IP65 SE 1H	SE	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	10 ks	70 lm	–	0,7 W	0,4	12
	6	19201	F65 LED 6 W IP65 SE 3H	SE	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	10 ks	70 lm	–	1,5 W	0,4	12
	8	19202	F65 LED 8 W IP65 SE 1H	SE	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	16 ks	112 lm	–	0,7 W	0,6	12
	8	19203	F65 LED 8 W IP65 SE 3H	SE	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	16 ks	112 lm	–	1,5 W	0,6	12
	8	19204	F65 LED 8 W IP65 SA 1H	SA	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	16 ks	112 lm	56 lm	1,4 W	0,6	12
	8	19205	F65 LED 8 W IP65 SA 3H	SA	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	16 ks	112 lm	56 lm	2,7 W	0,6	12
	11	19206	F65 LED 11 W IP65 SE 1H	SE	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	20 ks	140 lm	–	0,7 W	0,6	12
	11	19207	F65 LED 11 W IP65 SE 3H	SE	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	20 ks	140 lm	–	1,5 W	0,6	12
	11	19208	F65 LED 11 W IP65 SA 1H	SA	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	20 ks	140 lm	70 lm	1,6 W	0,6	12
	11	19209	F65 LED 11 W IP65 SA 3H	SA	3 h	NiMH 4,8 V 1,7 Ah	20 ks	140 lm	70 lm	2,9 W	0,6	12
	24	19210	F65 LED 24 W IP65 SE 1H	SE	1 h	NiCd 2× 4,8 V 0,75 Ah	32 ks	224 lm	–	0,9 W	0,8	12
	24	19211	F65 LED 24 W IP65 SE 3H	SE	3 h	NiMH 2× 4,8 V 1,7 Ah	32 ks	224 lm	–	2,2 W	0,8	12
	24	19212	F65 LED 24 W IP65 SA 1H	SA	1 h	NiCd 2× 4,8 V 0,75 Ah	32 ks	224 lm	112 lm	2 W	0,8	12
	24	19213	F65 LED 24 W IP65 SA 3H	SA	3 h	NiMH 2× 4,8 V 1,7 Ah	32 ks	224 lm	112 lm	3,7 W	0,8	12

* Minimální garantovaný světelný tok podle EN 60598-2-22

Logica LED



Technická data

Montáž: na strop nebo stěnu, vestavná montáž

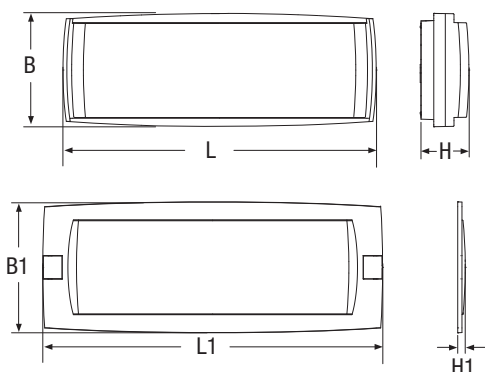
Těleso: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

Specifikace: dostupné v provedení SE (nouzové svítící), SA (stále svítící), PS (s redukováným světelným výkonem)

Nouzové svítidlo Logica LED se vyznačuje mimořádně sofistikovanou elektronickou technologií. Svítidlo je osazeno symetrickým segmentovaným reflektorem pro optimalizaci světelného toku. V případě verzí SA je možné přepnout svítidlo do režimu PS, ve kterém se světelný tok reguluje podle okolí pomocí zabudovaného fotosenzoru. Těleso je osazeno odrazným reflektorem a dvěma sériemi LED zdrojů s velmi vysokou účinností, které zajišťují vysoký světelný výkon (až do 600 lm). Vysoce transparentní polykarbonátový kryt svítidla byl navržen tak, aby optická část svítidla splňovala stupeň krytí IP 65. Svítidlo je schopno provádět samostatně kontrolní autotesty, nebo být řízeno pomocí řídicí jednotky Logica. Na svítidle lze vykonávat testy nouzové funkce pomocí použitého magnetického senzoru, který je umístěn na tělese svítidel. Díky této technologii není při individuálním testování nouzové funkce nutno porušit krytí svítidel otevřením krytu. Změna autonomie (1, 2 nebo 3 h) pomocí zabudované propojovací svorky.



W**	• Rozměry (mm) •						Zdroj
	L	B	H	L1	B1	H1	
8	406	147	63	440	170	10	LED
11	406	147	63	440	170	10	LED
24	406	147	63	440	170	10	LED

** Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami



PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis	Ks
-	průchodka Logica	1
12198	box pro vestavnou montáž LOGICA IP65	1
12199	držák k rychlému upevnění na zeď	1
12175*	☞← difúzér s piktogramem šipka vpravo	1
12176*	→☞ difúzér s piktogramem šipka vlevo	1
12177*	↓☞ difúzér s piktogramem šipka dolů	1

* pouze pro verze SA/PS

PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ

Kód	Popis	Ks
12194	ochranná mřížka na svítidlo Logica	
12193	držáky do podhledového stropu Logica	
12175	☞← difúzér s piktogramem šipka vpravo	1
12176	→☞ difúzér s piktogramem šipka vlevo	1
12177	↓☞ difúzér s piktogramem šipka dolů	1



(AT – pokud není připojeno k centrální jednotce)

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
8	12182	LOG LED LG 8 W SE 2/4/6P	SE	2/4/6 h	Pb 6 V 4 Ah	30 ks	410/210/165 lm	-	5 W	2,4	6
8	12185	LOG LED LG 8 W SA/PS 2/4/6N	SA/PS	2/4/6 h	NiCd 7,2 V 2,2 Ah	30 ks	410/210/165 lm	300 lm	13 W	2,4	6
11	12183	LOG LED LG 11 W SE 1/3/4P	SE	1/3/4 h	Pb 6 V 4 Ah	30 ks	510/305/210 lm	-	5 W	2,4	6
11	12186	LOG LED LG 11 W SA/PS 1/3/4N	SA/PS	1/3/4 h	NiCd 7,2 V 2,2 Ah	30 ks	510/305/210 lm	370 lm	13 W	2,4	6
24	12184	LOG LED LG 24 W SE 1/2/3P	SE	1/2/3 h	Pb 6 V 4 Ah	30 ks	615/410/230 lm	-	5 W	2,4	6
24	12187	LOG LED LG 24 W SA/PS 1/2/3N	SA/PS	1/2/3 h	NiCd 7,2 V 2,2 Ah	30 ks	615/410/230 lm	450 lm	13 W	2,4	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22



(AT – pokud není připojeno k centrální jednotce)

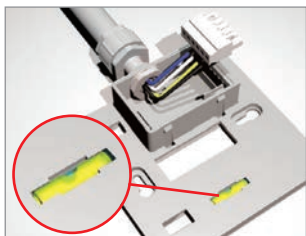
W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
8	12182FM	LOG LED LGFM 8 W SE 2/4/6P	SE	2/4/6 h	Pb 6 V 4 Ah	30 ks	410/210/165 lm	-	5 W	2,4	6
8	12185FM	LOG LED LGFM 8 W SA/PS 2/4/6N	SA/PS	2/4/6 h	NiCd 7,2 V 2,2 Ah	30 ks	410/210/165 lm	300 lm	13 W	2,4	6
11	12183FM	LOG LED LGFM 11 W SE 1/3/4P	SE	1/3/4 h	Pb 6 V 4 Ah	30 ks	510/305/210 lm	-	5 W	2,4	6
11	12186FM	LOG LED LGFM 11 W SA/PS 1/3/4N	SA/PS	1/3/4 h	NiCd 7,2 V 2,2 Ah	30 ks	510/305/210 lm	370 lm	13 W	2,4	6
24	12184FM	LOG LED LGFM 24 W SE 1/2/3P	SE	1/2/3 h	Pb 6 V 4 Ah	30 ks	615/410/230 lm	-	5 W	2,4	6
24	12187FM	LOG LED LGFM 24 W SA/PS 1/2/3N	SA/PS	1/2/3 h	NiCd 7,2 V 2,2 Ah	30 ks	615/410/230 lm	450 lm	13 W	2,4	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

INSTALACE NA ZEĎ POMOCÍ MONTÁŽNÍ KONZOLY S VODOVÁHOU



12199 konzole k rychlému upevnění na zeď



dodáváno včetně

TESTOVACÍ MAGNETICKÉ ČIDLO NOUZOVÉ FUNKCE



– magnetické čidlo



dodáváno včetně

VESTAVNÁ MONTÁŽ



12198 box pro vestavnou montáž LOGICA



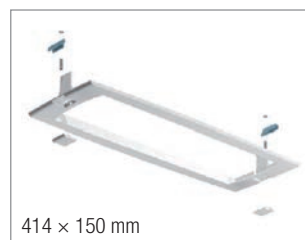
montážní otvor
pro vestavnou montáž:
430 × 165 mm

standardně dodáváno se svítidlem

MONTÁŽ DO PODHLEDOVÉHO STROPU A SÁDROKARTONU



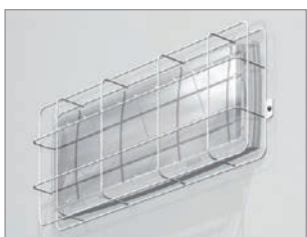
12193 držáky do podhledového stropu Logica



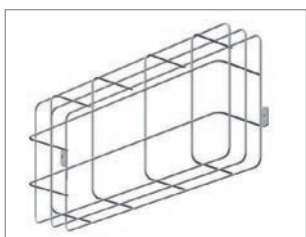
414 × 150 mm

nutno objednat zvlášť

OCHRANNÁ MŘÍŽKA LOGICA



12194 ochranná mřížka na svítidlo Logica



nutno objednat zvlášť

DIFUZÉR S PIKTOGRAMEM



12175 difuzér s piktogramem šipka vpravo

12176 difuzér s piktogramem šipka vlevo

12177 difuzér s piktogramem šipka dolů



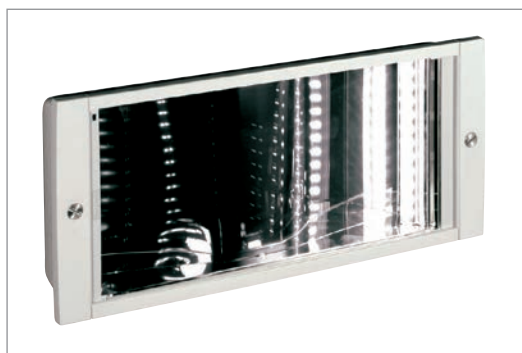
nutno objednat zvlášť

nutno objednat zvlášť

nutno objednat zvlášť



Acciaio LED



LED nouzové svítidlo a nouzové svítidlo s piktogramem s vyšším krytím IP 66 je určeno pro obzvláště náročné aplikace ve vysoce rizikových prostorách. Těleso z tlakově litého hliníku a skleněný kryt se vyznačují vysokou odolností, jak mechanickou (IK09), tak vůči agresivním chemickým vlivům. Dvojitá série velmi výkonných LED je vybavena speciální optikou, která umožňuje rovnoměrné osvětlení únikových cest. Svítidlo Acciaio LED dále nabízí řadu pomůcek pro snazší montáž, např. zabudovanou vodováhu, systém rychloupínání, průchozí kabeláž, dvojitý vstup kabelů a nerezové šrouby.

Technická data

Montáž: na strop, na stěnu, vestavná montáž pomocí vestavného boxu

Těleso: hliníkový odlitek

Reflektor: speciální optický systém z hliníku 99,99%

Difuzér: tvrzené sklo

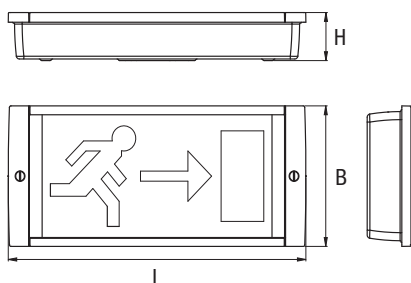
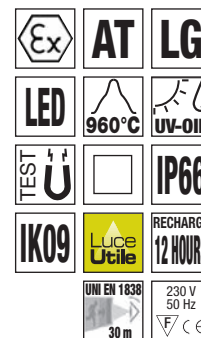
Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

Specifikace: dostupné v provedení SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící)

Provedení určené do prostředí s nebezpečím výbuchu: ATEX 94/9/CE pro zónu 2-22 (s instalační sadou ATEX 15017)

W**	• Rozměry (mm) •			Zdroj
	L	B	H	
8-24	391	174	59,5	LED

** Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami



PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis	Ks
15009	difuzér s piktogramem šipka vlevo, vpravo, dolů (s výjimkou verze SE AT)	1

PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ

Kód	Popis	Ks
15010	difuzér s piktogramem šipka vlevo, vpravo Bandiera	1
15011	difuzér s piktogramem šipka dolů Bandiera	1
15012	konzole pro vestavnou montáž	1
15016	konzole pro vlnkovou montáž na stěnu	1
15017	sada pro ATEX verzi	1

AutoTest

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Přikon	Kg	Balení/ks
8	15000	ACC LED 8 W SE AT 1N	SE	1 h	NiCd 7,2 V 0,75 Ah	24 ks	160 lm	-	1,9 W	2,5	6
8	15001	ACC LED 8 W SA AT 1N	SA	1 h	NiCd 7,2 V 0,75 Ah	24 ks	160 lm	96 lm	4 W	2,5	6
24	15002	ACC LED 24 W SE AT 1N	SE	1 h	NiCd 7,2 V 0,75 Ah	24 ks	224 lm	-	1,9 W	2,5	6
24	15003	ACC LED 24 W SA AT 1N	SA	1 h	NiCd 7,2 V 0,75 Ah	24 ks	224 lm	135 lm	6,3 W	2,5	6
24	15008	ACC LED 24 W SE/SA AT 1/3N	SE/SA	1/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	24 ks	224 - 224 - 125 lm	157 lm	6,5 W	2,5	6

* Minimální garantovaný světelný tok podle EN 60598-2-22

[LOGICA]

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Přikon	Kg	Balení/ks
8	15004	ACC LED 8 W SE/SA/PS LG 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	24 ks	145/105/95 lm	145 lm	1,9/4 W	2,5	6
24	15006	ACC LED 24 W SE/SA/PS LG 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	24 ks	220/175/145 lm	220 lm	1,9/4 W	2,5	6

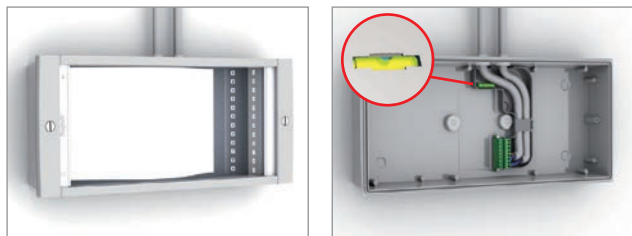
* Minimální garantovaný světelný tok podle EN 60598-2-22

[LOGICA]fm

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Přikon	Kg	Balení/ks
8	15005	ACC LED 8 W SE/SA/PS LGFM 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	24 ks	145/105/95 lm	145 lm	1,9/4 W	2,5	6
24	15007	ACC LED 24 W SE/SA/PS LGFM 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	24 ks	220/175/145 lm	220 lm	1,9/4 W	2,5	6

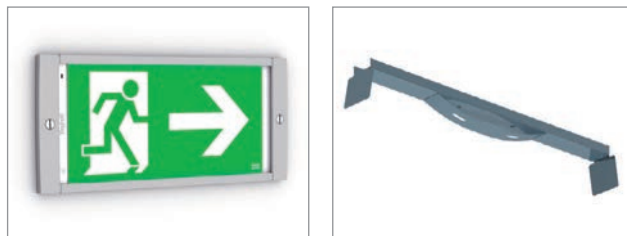
* Minimální garantovaný světelný tok podle EN 60598-2-22

MONTÁŽ NA STĚNU S RYCHLOUPÍNACÍ SVORKOVNICÍ A VODOVÁHOU



Svorkovnice pro kabel 1–2,5 mm² se 2 vstupy pro koncové zařízení

VESTAVNÁ MONTÁŽ DO STĚNY



15012 konzole pro vestavnou montáž

nutno objednat zvlášť

PŘISAZENÁ A VESTAVNÁ MONTÁŽ NA STROP



15010 difuzér s piktogramem šipka vlevo, vpravo Bandiera

nutno obj. zvlášť

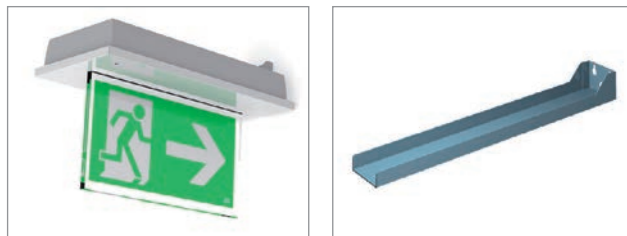
15011 difuzér s piktogramem šipka dolů Bandiera

nutno obj. zvlášť

15012 konzole pro vestavnou montáž

nutno obj. zvlášť

VLAJKOVÁ MONTÁŽ NA STĚNU



15016 konzole pro vlajkovou montáž na stěnu

nutno obj. zvlášť

15010 difuzér s piktogramem šipka vlevo, vpravo Bandiera

nutno obj. zvlášť

15011 difuzér s piktogramem šipka dolů Bandiera

nutno obj. zvlášť

VESTAVNÁ MONTÁŽ DO PODHLEDOVÉHO STROPU



Rozměry: 378 × 163 mm

15012 konzole pro vestavnou montáž

nutno objednat zvlášť

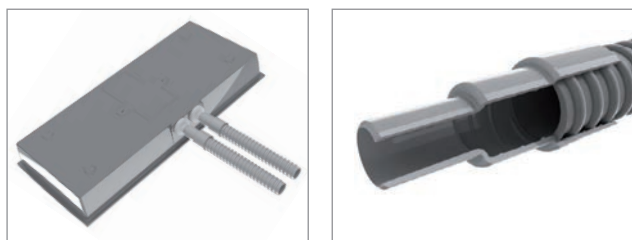
TESTOVACÍ ČIDLO NOUZOVÉ FUNKCE



– spínač REED a magnetické čidlo

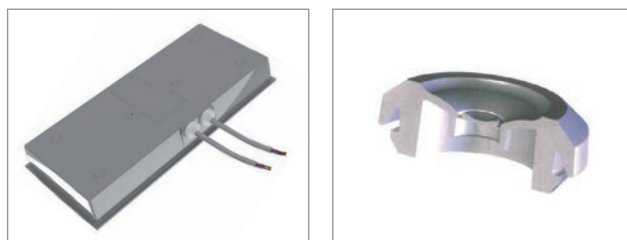
dodáváno včetně

KONEKTOR A PRŮCHODKA



dodáváno včetně

PRŮCHODKA PRO KABELÁŽ IP PLUG



dodáváno včetně



Indica LED 20m



LED nouzové svítidlo s piktogramem a novým optickým systémem typu back light, který umožňuje dosáhnout vysoké účinnosti. Svítidlo je víceúčelové díky svému univerzálnímu držáku, který umožňuje několik typů montáže. V nabídce je verze v jednostranném či oboustranném provedení. Svítidlo je vybaveno difuzérem s piktogramem z opalového polykarbonátu, který zajišťuje vysokou hodnotu jasu (více než 500 cd/m²). Maximální pozorovací vzdálenost svítidla je 20 m.

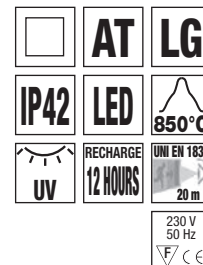
Technická data

Montáž: na stěnu nebo na strop pomocí konzole, vestavná montáž do zdi, závěsná montáž na lankové či trubkové závěsy

Těleso: hliníkový rámeček a polykarbonátová konzole RAL 7035

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

Specifikace: dostupné v provedení SA (stále svítící)

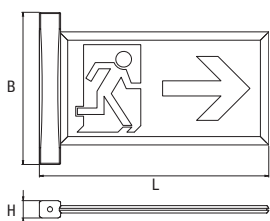


PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis
-	difuzér s piktogramem vlevo/vpravo/dolů

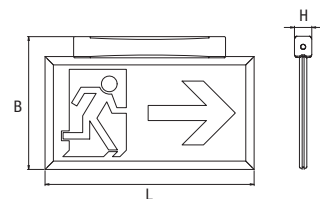
PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ

Kód	Popis
19380	trubkové závěsy 250 mm Indica
19381	trubkové závěsy 500 mm Indica
19382	trubkové závěsy 1 000 mm Indica
19383	lankové závěsy Indica
19384	konzole pro vestavnou montáž 20 m



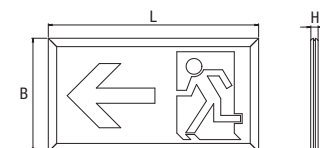
Oboustranná verze na stěnu

DV	• Rozměry (mm) •
	L B H
20	266 252 36



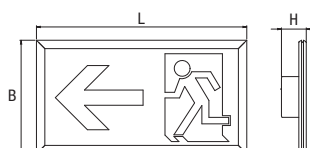
Oboustranná verze na strop

DV	• Rozměry (mm) •
	L B H
20	235 166 36



Jednostranná verze vestavná do stropu

DV	• Rozměry (mm) •
	L B H
20	235 135 15



Jednostranná verze na stěnu

DV	• Rozměry (mm) •
	L B H
20	235 135 38

AutoTest

Verze oboustranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
2,1	19309	Indica LED DF20M AT SA/PS 1/3H	SA/PS	1/3 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	24 ks	192/64 lm	115 lm	3,5 W	0,52	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]

Verze oboustranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
2,1	19305	Indica LED DF20M LG SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	32 ks	192/96/64 lm	115 lm	3,5 W	0,52	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]fm

Verze oboustranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
2,1	19307	Indica LED DF20M LGFM SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	32 ks	192/96/64 lm	115 lm	3,5 W	0,52	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

MONTÁŽ NA STĚNU POMOCÍ KONZOLE



MONTÁŽ NA STROP POMOCÍ KONZOLE



MONTÁŽ NA LANKOVÉ ZÁVĚSY



19383 lankové závěsy max. 100, nutno objednat zvlášť

MONTÁŽ NA TRUBKOVÉ ZÁVĚSY



19380 trubkové závěsy 250 mm Indica, nutno objednat zvlášť

19381 trubkové závěsy 500 mm Indica, nutno objednat zvlášť

19382 trubkové závěsy 1 000 mm Indica, nutno objednat zvlášť

VESTAVNÁ MONTÁŽ S KONZOLOU



Rozměry montážního otvoru:
297 × 43 mm

19384 konzole pro vestavnou montáž, nutno objednat zvlášť

AutoTest

Verze jednostranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
1	19319	Indica LED SF20M AT SA/PS 1/3H	SA/PS	1/3 h	NiMH 7,2 V 0,75 Ah	16 ks	96/55 lm	68 lm	2,6 W	0,65	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22


[LOGICA]

Verze jednostranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
1	19315	Indica LED SF20M LG SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	16 ks	96/96/55 lm	68 lm	2,6 W	0,65	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]fm

Verze jednostranná 

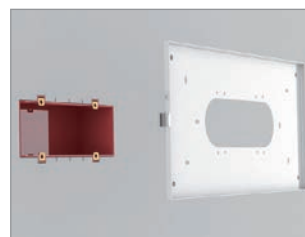
W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
1	19317	Indica LED SF20M LGFM SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	16 ks	96/96/55 lm	68 lm	2,6 W	0,65	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

MONTÁŽ NA STĚNU



VESTAVNÁ MONTÁŽ DO ZDI S VESTAVNÝM RÁMEČKEM



Indica LED 30m



LED nouzové svítidlo s piktogramem a novým optickým systémem typu back light, který umožňuje dosáhnout vysoké účinnosti. Svítidlo je víceúčelové díky svému univerzálnímu držáku, který umožňuje několik typů montáže. V nabídce je verze v jednostranném či oboustranném provedení. Svítidlo je vybaveno difuzérem s piktogramem z opálového polykarbonátu, který zajišťuje vysokou hodnotu jasu (více než 500 cd/m²). Maximální pozorovací vzdálenost svítidla je 30 m.

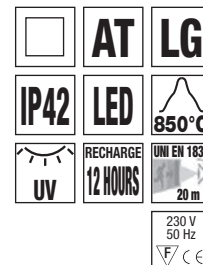
Technická data

Montáž: na stěnu nebo na strop pomocí konzole, vestavná montáž do zdi, závěsná montáž na lankové či trubkové závěsy

Těleso: hliníkový rámeček a polykarbonátová konzole RAL 7035

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz

Specifikace: dostupné v provedení SA (stále svítící)

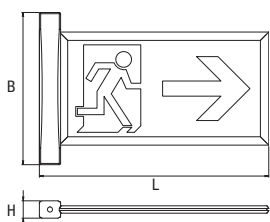


PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis
-	difuzér s piktogramem vlevo/vpravo/dolů

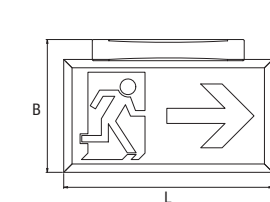
PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ

Kód	Popis
19380	trubkové závěsy 250 mm Indica
19381	trubkové závěsy 500 mm Indica
19382	trubkové závěsy 1 000 mm Indica
19383	lankové závěsy Indica
19386	konzole pro vestavnou montáž 30 m



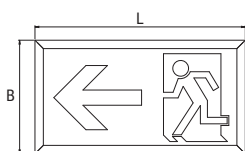
Oboustranná verze na stěnu

DV	• Rozměry (mm) •		
	L	B	H
30	366	252	36



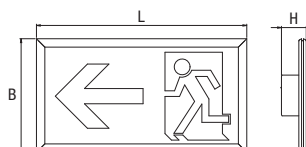
Oboustranná verze na strop

DV	• Rozměry (mm) •		
	L	B	H
30	335	216	36



Jednostranná verze vestavná do stropu

DV	• Rozměry (mm) •		
	L	B	H
30	335	185	15



Jednostranná verze na stěnu

DV	• Rozměry (mm) •		
	L	B	H
30	335	185	38

AutoTest

Verze oboustranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
3,2	19308	Indica LED DF30M AT SA/PS 1/3H	SA/PS	1/3 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	48 ks	288/160 lm	205 lm	4,2 W	0,8	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]

Verze oboustranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
3,2	19304	Indica LED DF30M LG SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	48 ks	288/288/160 lm	205 lm	4,2 W	0,8	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]fm

Verze oboustranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
3,2	19306	Indica LED DF30M LGFM SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	48 ks	288/288/160 lm	205 lm	4,2 W	0,8	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

MONTÁŽ NA STĚNU POMOCÍ KONZOLE



MONTÁŽ NA STROP POMOCÍ KONZOLE



MONTÁŽ NA LANKOVÉ ZÁVĚSY



19383 lankové závěsy max. 100, nutno objednat zvlášť

MONTÁŽ NA TRUBKOVÉ ZÁVĚSY



19380 trubkové závěsy 250 mm Indica, nutno objednat zvlášť

19381 trubkové závěsy 500 mm Indica, nutno objednat zvlášť

19382 trubkové závěsy 1 000 mm Indica, nutno objednat zvlášť

VESTAVNÁ MONTÁŽ S KONZOLOU



Rozměry montážního otvoru:
367 × 43 mm

19384 konzole pro vestavnou montáž, nutno objednat zvlášť

AutoTest

Verze jednostranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
1,6	19318	Indica LED SF30M AT SA/PS 1/3H	SA/PS	1/3 h	NiMH 7,2 V 0,75 Ah	32 ks	288/160 lm	205 lm	3 W	1,1	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22


[LOGICA]

Verze jednostranná

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
1,6	19314	Indica LED SF30M LG SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	24 ks	288/288/160 lm	205 lm	3 W	1,1	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]fm

Verze jednostranná 

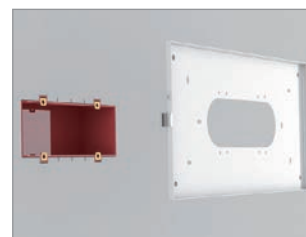
W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení/ks
1,6	19316	Indica LED SF30M LGFM SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	24 ks	288/288/160 lm	205 lm	3 W	1,1	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

MONTÁŽ NA STĚNU



VESTAVNÁ MONTÁŽ DO ZDI S VESTAVNÝM RÁMEČKEM



Pluraluce LED



Nouzové svítidlo LED určené pro vestavnou montáž do stropu. Sadu speciálních optických systémů z PMMA (verze Lungaluce, Largaluce a Diffusaluce) je možné použít pro různé typy osvětlovaných prostor. Díky svým malým rozměrům lze svítidlo nerušeně začlenit do architektury uvažované místnosti.

Technická data

Montáž: vestavná do stropu

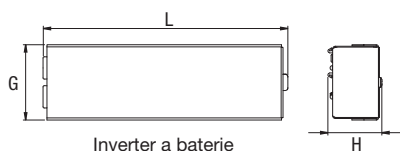
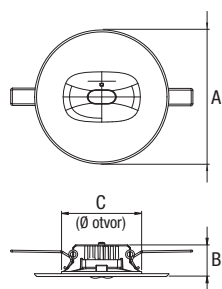
Těleso: bílý polykarbonát

RAL 9010

Optická část: speciální typy optik

Jmenovité napětí:
198–254 V / 50 Hz

Specifikace: dostupné
v provedení SE (nouzově
svítící)



W**	• Rozměry (mm) •						Zdroj
	A	B	C	L	G	H	
24	120	28	80–100	204	63	46	LED

** Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami



PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis
–	optika Lungaluce
–	optika Largaluce

AutoTest

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení / ks
24	19334	L.LARG DW RC SY AT SE/SA 1/3N	SE/SA	1/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	175/110 lm	110 lm	1/6,5 W	0,8	6
24	19335	L.LARG DW RC ASY AT SE/SA 1/3N	SE/SA	1/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	175/110 lm	110 lm	1/6,5 W	0,8	6

* Minimální světelný tok v souladu s normou EN 60598-2-22

[LOGICA]

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení / ks
24	19332	L.LARG DW RC LG 24 W SE/SA/PS 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	180/180/100 lm	126 lm	1/6,5 W	0,8	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]fm



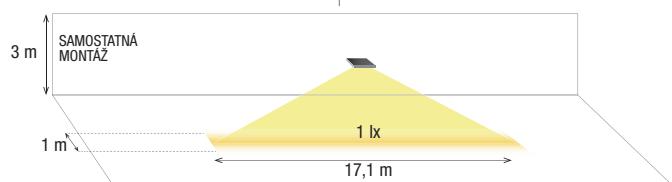
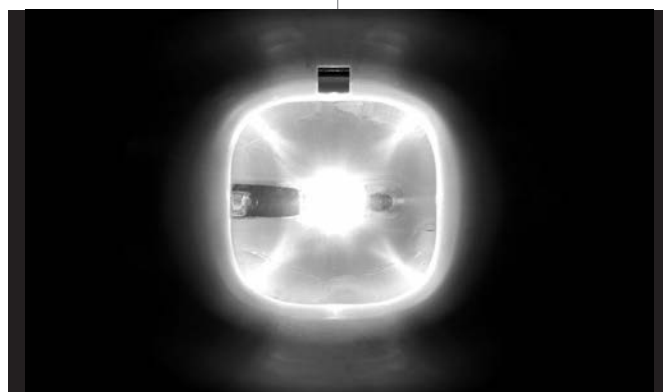
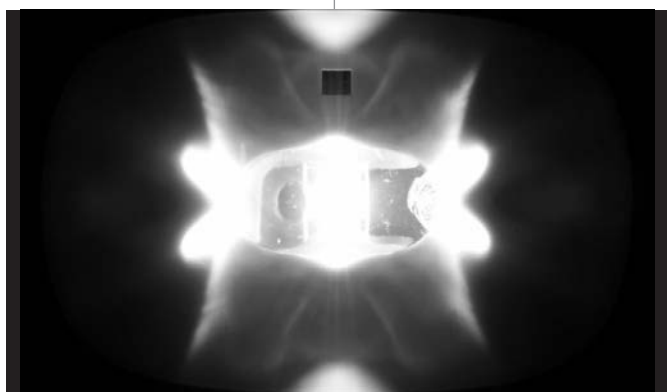
W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení / ks
24	19333	L.LARG DW RC LGFM 24 W SE/SA/PS 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	180/180/100 lm	126 lm	2/7,5 W	0,8	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22



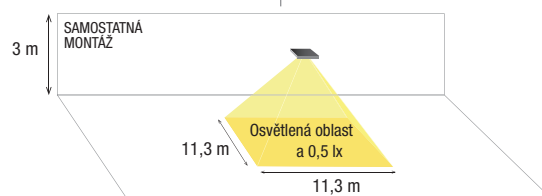
OPTIKA LUNGALUCE

OPTIKA LARGALUCE



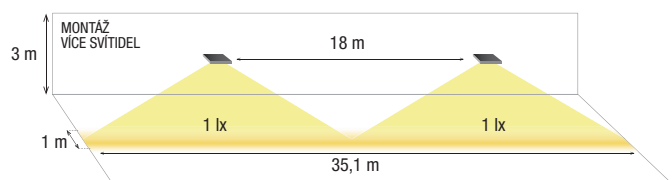
Samostatná montáž

Svítilno instalované ve výšce 3 m zajišťuje pro únikovou cestu v délce 17,1 m osvětlenost min. 1 lx na ose a > 0,5 lx do 1 m od středové čáry



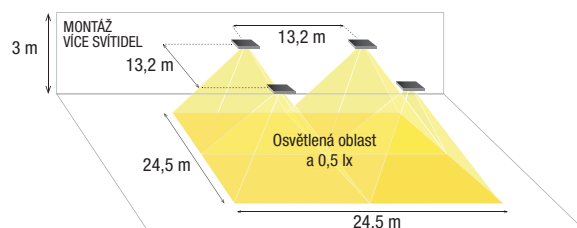
Samostatná montáž

Plocha o rozměrech 11,3 × 11,3 m; osvětlenost min. 0,5 lx (128 m²)



Montáž více svítidel s roztečí 18 m

Svítilna instalovaná ve výšce 3 m zajišťují pro únikovou cestu v délce 35,1 m osvětlenost min. 1 lx na ose a > 0,5 lx do 1 m od středové čáry



Montáž více svítidel s roztečí 13,2 m

Plocha o rozměrech 24,5 × 24,5 m; osvětlenost min. 0,5 lx (600 m²)

Pluraluce LED

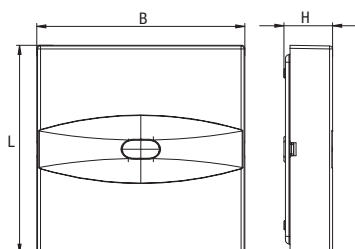


Nouzové svítidlo LED určené pro přisazenou montáž na strop. Sadu speciálních optických systémů z PMMA (verze Lungaluce, Largaluce a Diffusaluce) je možné použít pro různé typy osvětlovaných prostor. Díky svým malým rozměrům lze svítidlo nerušeně začlenit do architektury uvažované místnosti.

Technická data

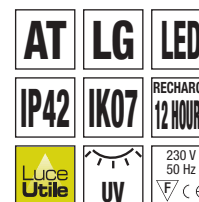
Montáž: přímo na strop
 Těleso: bílý polykarbonát
 RAL 9010
 Optická část: speciální typy optik)

Jmenovité napětí:
 198–254 V / 50 Hz
 Specifikace: dostupné
 v provedení SE (nouzově svítící)



W**	• Rozměry (mm) •			Zdroj
	L	B	H	
24	137	137	32	LED

** Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami



PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis
–	optika Lungaluce
–	optika Largaluce
–	optika Diffusaluce

AutoTest

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení / ks
24	19324	L.LARG DW CL SY AT SE/SA 1/3N	SE/SA	1/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	175/110 lm	110 lm	1/6,5 W	0,8	6
24	19325	L.LARG DW CL ASY AT SE/SA 1/3N	SE/SA	1/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	175/110 lm	110 lm	1/6,5 W	0,8	6

* Minimální světelný tok v souladu s normou EN 60598-2-22

[LOGICA]

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení / ks
24	19322	L.LARG DW CL LG 24 W SE/SA/PS 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	180/180/100 lm	126 lm	1/6,5 W	0,6	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22

[LOGICA]fm



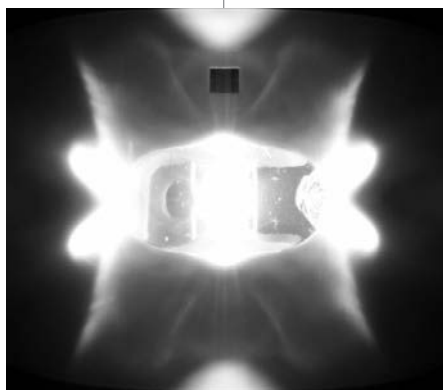
W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Jmenovitý sv. tok SE*	Jmenovitý sv. tok SA*	Příkon	Kg	Balení / ks
24	19323	L.LARG DW CL LGFM 24 W SE/SA/PS 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3 h	NiMH 7,2 V 1,2 Ah	1 ks	180/180/100 lm	126 lm	2/7,5 W	0,6	6

* Minimální světelný tok garantovaný dle normy EN 60598-2-22



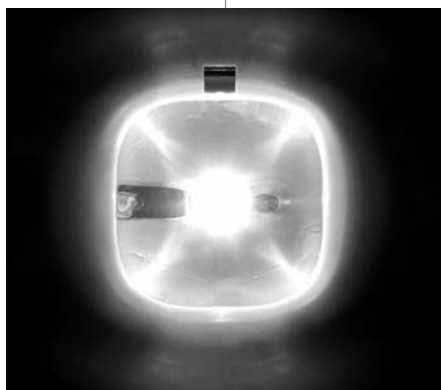
Optika Lungaluce

Instalace ve výšce 3 m pro únikovou cestu v délce 17,1 m poskytuje min. 1 lx na ose a > 0,5 lx do 1 m od středové čáry



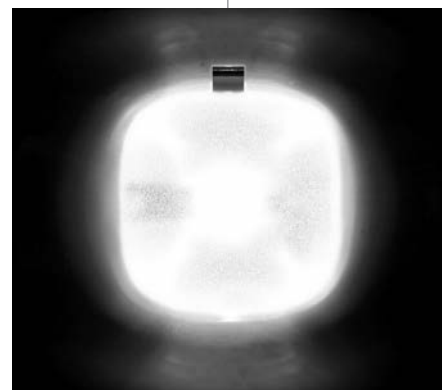
Optika Largaluce

Instalace ve výšce 3 m poskytuje protipanické osvětlení prostoru o rozloze 11,3 × 11,3 m (128 m²)



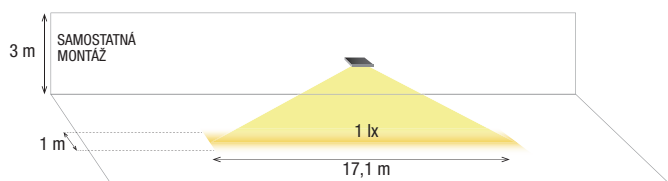
Optika Diffusaluce

Instalace ve výšce 2,5 m poskytuje protipanické osvětlení prostoru o rozloze 7 × 3 m (21 m²)



Osvětlenost měřená na podlaze

Optika Lungaluce – instalace ve výšce 3 m

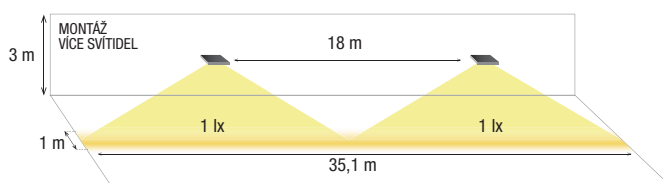


Samostatná montáž

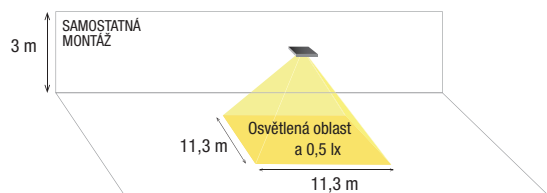
Svítilno instalované ve výšce 3 m zajišťuje pro únikovou cestu v délce 17,1 m osvětlenost min. 1 lx na ose a > 0,5 lx do 1 m od středové čáry

Montáž více svítidel s roztečí 18 m

Svítilna instalovaná ve výšce 3 m zajišťují pro únikovou cestu v délce 35,1 m osvětlenost min. 1 lx na ose a > 0,5 lx do 1 m od středové čáry



Optika Largaluce – instalace ve výšce 3 m

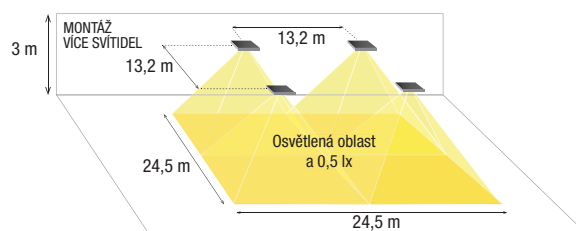


Samostatná montáž

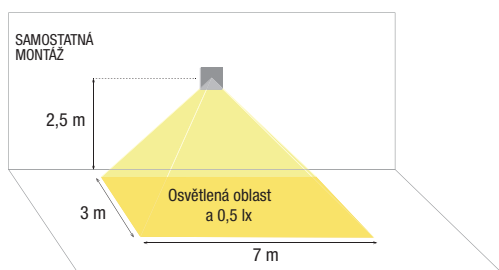
Plocha o rozměrech 11,3 × 11,3 m; osvětlenost min. 0,5 lx (128 m²)

Montáž více svítidel s roztečí 13,2 m

Plocha o rozměrech 24,5 × 24,5 m; osvětlenost min. 0,5 lx (600 m²)



Optika Diffusaluce – instalace ve výšce 2,5 m

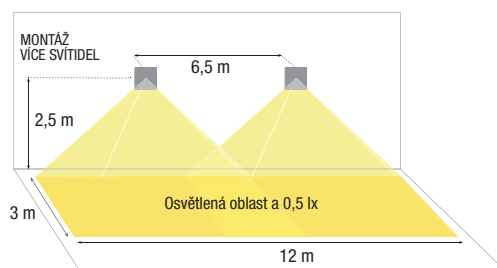


Samostatná montáž

Plocha o rozměrech 7 × 3 m; osvětlenost min. 0,5 lx (21 m²)

Montáž více svítidel s roztečí 6,5 m

Plocha o rozměrech 12 × 3 m; osvětlenost min. 0,5 lx (36 m²)



OPTIKA	Počet svítidel	Použití
DLOUHÁ 3 m (Lungaluce)	1	pro únikovou cestu v délce do 17,1 m je zajištěna osvětlenost min. 1 lx na ose a > 0,5 lx do 1 m od středové čáry (viz nouzové osvětlení únikových cest)
	2	pro rozteč 18 m mezi svítilny a únikovou cestu o délce do 35,1 m je zajištěna osvětlenost min. 1 lx na ose a > 0,5 lx do 1 m od středové čáry (viz nouzové osvětlení únikových cest)
ŠIROKÁ 3 m (Largaluce)	1	pro plochu o rozměrech do 11,3 × 11,3 m je zajištěna osvětlenost min. 0,5 lx, s výjimkou obvodového pásu 0,5 m (viz protipánické osvětlení)
	4	pro rozteč 13,2 m mezi svítilny a plochu o rozměrech do 24,5 × 24,5 m je zajištěna osvětlenost min. 0,5 lx, s výjimkou obvodového pásu 0,5 m (viz protipánické osvětlení)
DIFUZNÍ 2,5 m (Diffusaluce)	1	pro plochu o rozměrech do 7 × 3 m je zajištěna osvětlenost min. 0,5 lx, s výjimkou obvodového pásu 0,5 m (viz protipánické osvětlení)
	2	pro rozteč 6,5 m mezi svítilny a plochu o rozměrech do 12 × 3 m je zajištěna osvětlenost min. 0,5 lx, s výjimkou obvodového pásu 0,5 m (viz protipánické osvětlení)

EcoLED Bandiera



LED nouzové svítidlo s difuzérem a oboustranným piktogramem určené pro vestavnou montáž do podhledového stropu nebo pro přisazenou stropní montáž. Vysoce účinný optický systém a velmi jednoduchá instalace řadí tato svítidla mezi neekonomičtější produkty na trhu. Svým estetickým tvarem nabízí ideální řešení pro označení únikových cest. Svítidlo je ideální pro použití v moderních aplikacích, které vyžadují nouzové osvětlení. Charakteristickým prvkem pro tuto řadu je velmi rychlá instalace a spolehlivý provoz. Maximální pozorovací vzdálenost je 30 m.

W**	• Rozměry (mm) •			Zdroj	Verze
	L	B	H		
8	325	56	248	LED	přisazená
8	396	81	228	LED	vestavná



** Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami

PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

Kód	Popis	Ks
-	čirá plastová tabulka	1

PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ

Kód	Popis	Ks
99-0051	← signalizační tabulka šipka vlevo	1
99-0052	→ signalizační tabulka šipka vpravo	1
99-0052	↓ signalizační tabulka šipka dolů	2
99-0081	konzole pro nástěnnou montáž (jen pro přisazenou verzi)	1

Technická data

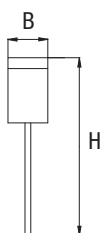
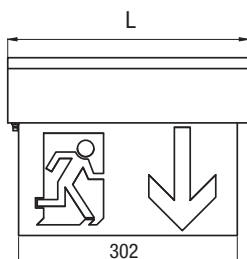
Montáž: přisazená na strop nebo vestavná do stropu

Těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem v bílé barvě

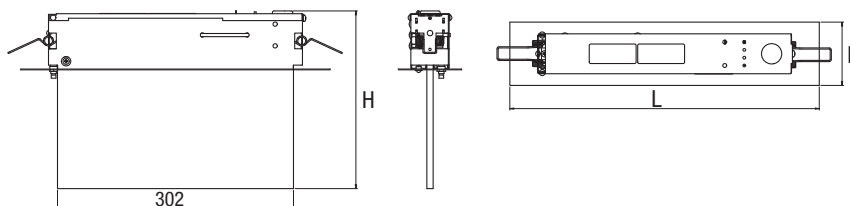
Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Specifikace: dostupné v provedení LED SA (stále svítící), autonomie 3 h

Přisazená verze



Vestavná verze



W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	LED	Příkon	Mont. otvor (mm)	Kg	Balení / ks
8	58-009/801/N	Eco LED Bandiera	přisazená	3 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	8 ks	4,2 W	-	2,9	1
8	58-019/801/N*	Eco LED Bandiera	přisazená	3 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	8 ks	4,2 W	-	2,9	1
8	58-029/801/N	Eco LED Bandiera	vestavná	3 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	8 ks	4,2 W	350 × 55	2,8	1
8	58-039/801/N*	Eco LED Bandiera	vestavná	3 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	8 ks	4,2 W	350 × 55	2,8	1

* Svítidlo je standardně vybaveno testovacím tlačítkem nouzové funkce.



Skupinové a centrální bateriové systémy

Obecné výhody systému s centrální, resp. skupinovou baterií Systém Beghelli-Präzisa

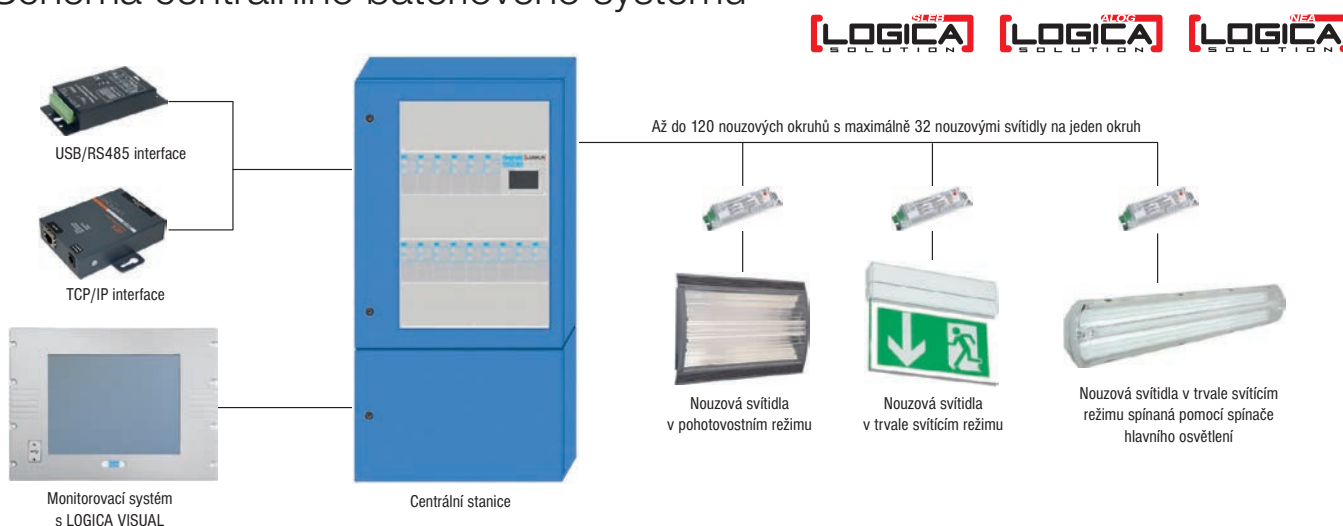
- jednoduchá a levná údržba systému
- vysoká účinnost svítidel v nouzovém režimu
- široká škála použitelných světelných zdrojů (LED, CCFL, T5, T8, výbojky...)
- možnost změny autonomie s přihlédnutím k instalované kapacitě baterií
- dohled a řízení z jednoho místa
- není nutné vést datovou komunikaci
- životnost baterií více jak 10 let
- baterie na jednom místě
- archivované testy po dobu dvou let
- možné řízení z dohledového PC
- možnost individuální adresace
- automatické testy funkčnosti
- možnost integrace do BMS
- možnost individuální (SLEB) nebo automatické (ALOG) adresace
- možnost nastavení až 32 adres na 1 okruh NO



Přehled nouzových svítidel a svítidel s bezpečnostními značkami pro skupinové a centrální bateriové systémy



Schéma centrálního bateriového systému



Křivky svítivosti a Luce Utile



Hodnoty v luxech zobrazují dosažitelnou hladinu osvětlenosti při použití svítidla nainstalovaného ve stanovených výškách.

Zobrazené hodnoty v metrech znázorňují plochu, kterou je možno svítidlem osvětlit při dodržení požadovaných minimálních hodnot dle EN 1838.

Rozbor obou uvedených hodnot nám poskytuje orientační přehled pro okamžité vyhodnocení světelného rozložení pro každé nouzové svítidlo.

Aestetica LED



Luce Utile: hodnota osvětlenosti (lx) a nasvětlená plocha (m)

W	H 2,5 m		H 3 m		H 6 m		H 6 m	
	lx	m	lx	m	lx	m	lx	m
6	-	-	1,08	-	-	-	-	-
8	1,11	-	1,80	5,5 × 4	-	-	-	-
11	1,34	-	2,16	6 × 4,5	-	-	-	-
24	2,12	6 × 4	3,42	8 × 6	-	-	0,88	8 × 10

Formula 65 LED



Luce Utile: hodnota osvětlenosti (lx) a nasvětlená plocha (m)

W	H 2,5 m		H 3 m		H 6 m		H 6 m	
	lx	m	lx	m	lx	m	lx	m
6	-	-	1,08	-	-	-	-	-
8	1,42	-	1,70	5,5 × 4	-	-	-	-
11	1,55	-	1,86	6 × 4,5	-	-	0,50	-
24	2,90	6 × 4	3,48	8 × 6	1,00	-	0,88	8 × 10

Acciaio LED



Luce Utile: hodnota osvětlenosti (lx) a nasvětlená plocha (m)

W	H 2,5 m		H 3 m		H 6 m		H 6 m	
	lx	m	lx	m	lx	m	lx	m
8	2,20	5 × 3,5	2,48	8,5 × 5	-	-	0,58	9,5 × 5
24	3,09	6 × 4	3,47	9,5 × 6	-	-	0,82	12,5 × 7

Logica LED



Luce Utile: hodnota osvětlenosti (lx) a nasvětlená plocha (m)

W	H 2,5 m		H 3 m		H 6 m		H 6 m	
	lx	m	lx	m	lx	m	lx	m
8	5,32	7 × 4	3,49	11 × 5	-	-	0,72	14 × 8
11	6,64	7,5 × 4,5	4,36	12 × 6	1	13 × 3	0,90	15 × 8
24	7,97	8 × 5	5,24	13 × 6	1,2	15 × 4	1,09	15 × 9

Pluraluce LED



Luce Utile: hodnota osvětlenosti (lx) a nasvětlená plocha (m)

W	H 2,5 m		H 3 m		H 6 m		H 3 m	
	lx	m	lx	m	lx	m	lx	m
24	-	-	-	-	-	-	0,94	12 × 12

Obchodní podmínky

I. Obecná ustanovení

Tyto všeobecné obchodní podmínky upravují vztahy mezi BEGHELLI-ELPLAST, a.s. (dále jen „Beghelli-Elplast“), jako prodávajícím, a jeho zákazníky (dále jen „kupující“) při prodeji výrobků, zboží a služeb Beghelli-Elplast (dále jen „produkty“).

II. Pořadí závaznosti dokumentů

V případě odlišností mezi ustanoveními jednotlivých dokumentů upravujících vztahy mezi Beghelli-Elplast a kupujícím, v rozsahu ve kterém si odporují, je pořadí jejich závaznosti následující:

1. Jednorázové podmínky dohodnuté individuálně pro daný obchodní případ a písemně stvržené oběma stranami v příslušné obchodní dokumentaci (poptávka, nabídka, objednávka, potvrzení objednávky, faktura).
2. Kupní smlouva nebo rámcová kupní smlouva, pokud je taková mezi Beghelli-Elplast a kupujícím uzavřena.
3. Zvláštní obchodní podmínky, které jsou součástí kupních smluv nebo rámcových kupních smluv mezi Beghelli-Elplast a kupujícím.
4. Tyto všeobecné obchodní podmínky (dále jen „podmínky“).

III. Postup objednávání

Kupující předkládá své objednávky písemnou formou elektronickou poštou nebo faxem. Objedávka musí obsahovat, mimo jiné, jednoznačnou specifikaci a množství produktů a požadovaný termín dodání.

Doručením společnosti Beghelli-Elplast se objednávka stává závaznou. Pokud tak nebylo výslovně a písemně dohodnuto mezi Beghelli-Elplast a kupujícím v dokumentaci podle odst. II. těchto podmínek, jakákoliv součást objednávky kupujícího, která je v rozporu nebo jakkoliv jinak nesouhlasí s těmito podmínkami, bude zamítnuta a nestane se součástí žádné obchodní dohody mezi Beghelli-Elplast a kupujícím. Beghelli-Elplast potvrdí objednávku s uvedením termínu dodání, případně disponibilního množství, písemně prostřednictvím elektronické pošty nebo faxem. V případě, že Beghelli-Elplast nemůže do 48 (čtyřiceti osmi) hodin potvrdit termín dodání některých nebo všech položek objednávky, potvrdí kupujícímu alespoň fakt přijetí objednávky se sdělením předpokládaného termínu zaslání konečného potvrzení objednávky.

Beghelli-Elplast nenese žádnou odpovědnost za případné nepřijetí objednávky Kupujícího nebo jakékoliv její části.

Pokud do 7 dnů od přijetí potvrzení objednávky, popřípadě ve lhůtě kratší s ohledem na předpokládaný termín dodání, neprojeví kupující písemnou formou elektronickou poštou nebo faxem svůj nesouhlas s předpokládanými termíny dodání, případně s jinými skutečnostmi odlišnými od jeho objednávky, stává se potvrzení objednávky jediným závazným a konečným dokumentem nadřazeným objednávce kupujícího. Jakékoliv změny takto potvrzené objednávky jsou možné pouze ve velmi výjimečných případech a jedině po předchozím písemném souhlasu Beghelli-Elplast a to stornováním dotčené položky v původní objednávce a vystavením objednávky nové.

V případě nemožnosti dodržet předpokládaný termín dodání uvedený v potvrzení objednávky bude o tomto faktu Beghelli-Elplast informovat Kupujícího ne později než 1 (jeden) den před předpokládaným termínem dodání s uvedením náhradního termínu. V žádném případě nebude Beghelli-Elplast odpovědná za ztrátu na zisku, provozní ztrátu nebo zvláštní, následné, náhodné nebo trestní škody nebo škody jakéhokoliv jiného druhu z důvodu nedodržení termínů dodání uvedených v potvrzení objednávky.

IV. Dodání/Převzetí produktů

Pokud není v dokumentaci podle odst. II. těchto podmínek uvedeno jinak, jsou dodacími podmínkami EXW, Brno (místo distribučního skladu nebo výrobního závodu Beghelli-Elplast). Přechod nákladů a rizik z Beghelli-Elplast na kupujícího se řídí příslušnými podmínkami Incoterms 2000.

Při převzetí produktů v okamžiku a na místě podle příslušných dodacích podmínek je kupující povinen zkontrolovat nebo nechat zkontrolovat shodnost dodávky co do druhů, množství, kompletnosti a vnějšího poškození. Pokud do 7 (sedmi) kalendářních dnů od okamžiku

převzetí dodávky nevznese kupující reklamaci prostřednictvím k tomu určeného postupu na internetových stránkách Beghelli-Elplast, případně elektronickou poštou nebo faxem, přechází riziko neúplného množství, nekompletnosti nebo vnějšího poškození produktů na kupujícího – s výjimkou, kdy řádnou kontrolu nelze učinit bez porušení obalů jednotlivých produktů. V těchto případech se lhůta pro vznesení takové reklamace prodlužuje do doby, kdy lze takovou kontrolu poprvé provést, ne však déle než do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od převzetí dodávky.

V. Placení

Kupující bude platit za dodané produkty v termínech a na bankovní účet uvedených na fakturách vydaných Beghelli-Elplast. Za den úhrady se považuje den připsání finančních prostředků na účet Beghelli-Elplast.

Pokud by byl kupující v prodlení s placením, může Beghelli-Elplast požadovat zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení. Zaplacením úroku není dotčeno právo Beghelli-Elplast na náhradu případných škod z důvodu opožděné platby.

Při podstatném prodlení kupujícího s placením vzniká Beghelli-Elplast právo zrušit všechny zbývající objednávky kupujícího a požadovat okamžitou platbu za všechny své faktury vydané Kupujícímu bez ohledu na jejich splatnost. Právo Beghelli-Elplast na náhradu souvisejících škod tím není dotčeno.

VI. Výhrada vlastnického práva

Vlastnické právo k produktům přechází na kupujícího teprve okamžikem, kdy uhradí v plné výši kupní cenu Beghelli-Elplast. V případě prodlení se zaplacením kupní ceny je Beghelli-Elplast oprávněna zakázat kupujícímu užívání předmětu dodávky nebo uplatnit své právo na jeho navrácení.

Do doby přechodu vlastnického práva z Beghelli-Elplast na kupujícího, není kupující oprávněn převádět vlastnické právo k produktům na třetí osobu. V případě porušení této výhrady vlastnictví ze strany kupujícího, důsledkem kterého by třetí osoba v dobré víře nabyla vlastnické právo k produktům, vznikne Beghelli-Elplast právo na smluvní pokutu až do výše ceny dodaných produktů, kterou je kupující povinen zaplatit v termínu požadovaném Beghelli-Elplast. Právo Beghelli-Elplast na náhradu souvisejících škod tím není dotčeno.

Další prodej produktů, ke kterým platí výhrada vlastnictví, třetí straně je možný pouze za podmínky, že si kupující vyhradí právo k jejich vlastnictví minimálně do doby jejich zaplacení společností Beghelli-Elplast.

K vyhrazeným produktům nelze zřizovat zástavní právo a nelze je převádět formou zajištění.

Navrácení dodaných produktů z důvodu jejich nezaplacení nezbavuje kupujícího povinnosti zaplatit za produkty, které nebyly vráceny, zaplatit rozdíl hodnoty produktů, které nebyly vráceny v kvalitě, v jaké byly dodány a zaplatit veškerý úrok z prodlení, na který vznikl Beghelli-Elplast nárok.

VII. Ceny, platební a dodací podmínky

Ceny, případně jiné obchodní podmínky uvedené v cenících, propagačních nebo jiných obchodních materiálech Beghelli-Elplast jsou informativní a v žádném případě nezakládají právo kupujícího na jejich získání.

Ceny uvedené v cenících jsou uvedeny bez DPH a neobsahují žádné recyklační ani jiné poplatky, které, v případě, že tak vyžadují příslušné předpisy, budou fakturovány zvlášť.

Beghelli-Elplast si vyhrazuje právo na změnu cen, platebních, dodacích a jiných obchodních podmínek v případě náhlých změn cen materiálů, energií nebo jiných subdodávek a jiných nákladů a skutečností, které Beghelli-Elplast nemůže ovlivnit nebo oddálit. Takto změněné ceny nebo obchodní podmínky budou aplikovatelné na všechny produkty dříve objednané kupujícím a potvrzené Beghelli-Elplast s okamžitou platností po doručení upozornění kupujícímu elektronickou poštou nebo faxem. Kupující má v takovém případě právo od takto dotčených a dosud nedodaných objednávek nebo jejich částí odstoupit.

VIII. Změny výrobků

Beghelli-Elplast si vyhrazuje právo dle vlastního uvážení změnit nebo upravit technickou specifikaci produktů nebo obměnit jejich sortiment stažením z výroby, změnou existujících nebo doplněním nových produktů, a to za předpokladu, že takové změny podstatným způsobem negativně neovlivní užité vlastnosti, rozměry nebo životnost takových produktů.

IX. Záruka

S výhradou podle odst. VIII. těchto podmínek, zaručuje Beghelli-Elplast, že produkty budou shodného provedení a vlastností uvedených v jeho technické nebo obchodní dokumentaci a prostě závad na materiálu a výrobních závad, a to, pokud není v průvodní dokumentaci jednotlivých výrobků uvedeno jinak, po dobu 24 (dvaceti čtyř) měsíců ode dne vystavení faktury kupujícímu (dále jen „záruční lhůta“). Po uplynutí záruční lhůty ztrácí kupující právo na náhradu jakékoliv škody z důvodu takových neshodností.

V případě výskytu neshodnosti dodaných produktů v průběhu záruční lhůty je kupující povinen informovat Beghelli-Elplast prostřednictvím k tomu určeného postupu na internetových stránkách Beghelli-Elplast, případně elektronickou poštou nebo faxem, a to ne později než v průběhu 3 (třech) pracovních dní od zjištění této skutečnosti, a poskytnout Beghelli-Elplast jím požadované informace a součinnost, včetně při získání vzorků reklamovaných produktů a jejich zaslání do sídla Beghelli-Elplast.

V případě, že Beghelli-Elplast akceptuje oprávněnost reklamace, poskytne kupujícímu nápravu ve formě a v pořadí níže uvedených:

- oprava vadného produktu nebo výměna jeho vadných dílů;
- náhrada vadného produktu za bezvadný;
- vrácení kupní ceny.

Rozhodnutí o způsobu nápravy je plně v pravomoci Beghelli-Elplast v závislosti na technických, logistických a jiných podmínkách. Beghelli-Elplast může také kupujícímu poskytnout přiměřenou slevu na ceně, pokud s tím bude kupující souhlasit.

Bez předchozího písemného souhlasu Beghelli-Elplast nemůže kupující v žádném případě odeslat reklamované produkty zpět do Beghelli-Elplast ani opozdit nebo celkově nebo částečně zdržet platbu faktur za reklamovaný produkt.

Zásilka s reklamovaným zbožím musí být viditelně označena přiděleným číslem reklamace. Adresa pro zaslání reklamací je Rybářská 3, 603 16 Brno. Reklamované zboží nelze zasílat na dobírku či na náklady společnosti Beghelli-Elplast.

Tato záruka nepokrývá jakékoliv závady v důsledku běžného opotřebení; zrychleného opotřebení způsobeného zvláštními fyzikálními, chemickými nebo elektrochemickými podmínkami; nedostatečnou údržbou nebo nesprávnou opravou; nedodržením skladovacích, montážních a uživatelských instrukcí; použitím nevhodných materiálů a nářadí nebo jakékoliv závady v důsledku okolností, nad nimiž nemá Beghelli-Elplast kontrolu.

Mimo zde výslovně zmíněné, neexistují žádné další záruky, přímé nebo nepřímé, které by přesahovaly zde uvedené záruky. V žádném případě nebude Beghelli-Elplast odpovědný za ztrátu na zisku, provozní ztrátu nebo zvláštní, následné, náhodné nebo trestní škody nebo škody jakéhokoliv jiného druhu založené na reklamaci nebo jinak související s produkty dodanými Beghelli-Elplast podle těchto podmínek nebo podle jednotlivých obchodních případů řídicích se těmito podmínkami. Kupující nebude poskytovat jakoukoliv záruku, přímou nebo nepřímou, vztahující se k jakémukoliv produktu, která by se lišila od záruky poskytované Beghelli-Elplast pro takový produkt.

X. Vyšší moc

Beghelli-Elplast nebude zodpovědná za částečné nebo úplné neplnění svých povinností podle těchto podmínek, zejména za pozdržení, opoždění nebo zrušení objednávek kupujícího, byť dříve potvrzených, v případech mimo kontrolu Beghelli-Elplast, zejména, ne však výhradně:

- zásahu vyšší moci, války, povstání, občanských nepokojů, embarga, zásahu občanských nebo vojenských orgánů;
- změn vztahujících se správních, hygienických a zdravotních zákonů

nebo předpisů;

- stávky, pracovního nebo jiného přerušování výroby;
- dopravních problémů;
- požáru, povodně a jiných živelných událostí.

Kupující v takových případech nemá právo na náhradu jakýchkoliv škod, penále nebo na jakékoliv jiné odškodnění, přímé či nepřímé. Podobné případy opravňují kupujícího neodebrat objednané, případně již i vyrobené produkty, ačkoliv nic z toho neopravňuje kupujícího neplnit jeho závazky z titulu již dříve dodaných produktů, zejména zaplatit za ně kupní cenu v plné výši a dohodnutých termínech.

V případech nemožnosti plnit své povinnosti z takových důvodů jsou Beghelli-Elplast i kupující povinni informovat o tomto faktu druhou stranu bez zbytečného odkladu, stejně jako o pomínutí jejich účinků.

XI. Rozhodné právo – soudní pravomoc

Vztahy výslovně neupravené těmito podmínkami, případně jinými dokumenty podle odst. II. těchto podmínek, se řídí:

- kupující subjektem podle práva České republiky: příslušnými obecně závaznými právními předpisy České republiky, ustanoveními obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v jejich platném znění, zejména § 642 a následujícími;

- je-li kupující zahraničním subjektem: Vídeňskou úmluvou OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží ze dne 11. 4. 1980 (United Nations Convention on contracts for the international sale of goods, Vienna, 1980/04/11).

Veškeré spory vzniklé mezi Beghelli-Elplast a kupujícím, které nebudou urovnány smírem, budou projednávány a rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení před rozhodcem jmenovaným:

- je-li kupující subjektem podle práva České republiky: Českou Asociací pro Arbitráž, s.r.o., IČ 27688798;

- je-li kupující zahraničním subjektem: předsedou Komise pro Mezinárodní Arbitráž Národního výboru Mezinárodní obchodní komory ČR.

Upozornění:

Tyto všeobecné obchodní podmínky jsou průběžně aktualizovány a v tomto katalogu jsou uvedeny jen pro informaci. Závazné a aktuálně platné všeobecné obchodní podmínky obdržíte spolu s obchodní dokumentací nebo smlouvou, případně Vám budou na požádání zaslány.

Výrobky uvedené v tomto katalogu jsou vyrobeny v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, nařízením vlády č. 17/2003 Sb. (směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/95/ES) a nařízením vlády č. 616/2006 Sb. (směrnice Evropského parlamentu a rady 2004/108/EC). Označení CE, umístěné na výrobcích, obalech nebo v návodech k použití označuje shodu s výše uvedenými předpisy.

V technickém archivu naší společnosti je uschována veškerá dokumentace prokazující, že výrobek byl podroben zkouškám pro prokázání shody. Tato dokumentace je k dispozici příslušným orgánům pro případnou kontrolu.

Beghelli-Elplast si rezervuje právo změnit údaje obsažené v tomto katalogu bez předchozího upozornění.

Na všechny výrobky uvedené v tomto katalogu se vztahuje záruka podle všeobecných obchodních podmínek Beghelli-Elplast a podle platných právních předpisů.

BEGHELLI - ELPLAST, a.s.

Poříčí 3A, 603 16 Brno, Česká republika
tel.: +420 531 014 111, fax: +420 531 014 210
e-mail: beghelli@beghelli.cz, www.beghelli.cz



Rejstřík

Kód	Strana	Kód	Strana	Kód	Strana	Kód	Strana	Kód	Strana
3733	15	15015	11	19213	17	19380	22,23,24,25	99-0125	4,5
4265	15	15016	20	19220	17	19381	22,23,24,25	99-0152	2,3
4266	15	15017	20	19221	17	19382	22,23,24,25	99-0153	2,3
4267	15	16220	15	19222	17	19383	22,23,24,25	99-298	6,7
4268	15	16221	15	19223	17	19384	22,25	99-299	7
12175	18,19	16222	15	19224	17	19386	24	A11-10001CM	4
12176	18,19	16223	15	19225	17	20090	13	A11-10001CW	4
12177	18,19	16224	15	19226	17	20091	13	A11-10002CM	4
12182	18	16230	15	19227	17	20095	11	A11-10002CW	4
12183	18	16231	15	19228	17	20096	11	A11-10008CM	4
12184	18	16232	15	19229	17	12182FM	18	A11-10008CW	4
12185	18	16233	15	19230	17	12183FM	18	A11-10009CM	4
12186	18	16234	15	19231	17	12184FM	18	A11-10009CW	4
12187	18	16235	15	19232	17	12185FM	18	A11-10016CM	5
12193	18,19	16236	15	19233	17	12186FM	18	A11-10016CW	5
12194	18,19	16237	15	19304	24	12187FM	18	A11-10017CM	5
12198	18,19	19040	16	19305	22	32-929/414/NW	6	A11-10017CW	5
12199	18,19	19041	16,17	19306	24	32-929/414/TW	6	A11-10025CM	5
14810	11	19042	16,17	19307	22	35-909/414/NW	8	A11-10025CW	5
14811	11	19043	16,17	19308	24	35-909/414/TW	8	A11-10026CM	5
14812	11	19044	16	19309	22	36-999/414/NW	9	A11-10026CW	5
14813	11	19044	16	19314	25	36-999/414/TW	9	A12-10033C	12
14814	11	19045	16	19315	23	58-009/801/N	31	A12-10034C	12
15000	20	19200	17	19316	25	58-019/801/N	31	A14-10037C	7
15001	20	19201	17	19317	23	58-029/801/N	31	A14-10038C	7
15002	20	19202	17	19318	25	58-039/801/N	31	A15-10039C	13
15003	20	19203	17	19319	23	95-1331.1840	3	A236CLED	11
15004	20	19204	17	19322	28	99-0051	31	A236CLED+20096	11
15005	20	19205	17	19323	28	99-0052	31	A236LED	11
15006	20	19206	17	19324	28	99-0081	31	A258CLED	11
15007	20	19207	17	19325	28	99-0085	4	A258CLED+20096	11
15008	20	19208	17	19332	26	99-0087	4	A258LED	11
15009	20	19209	17	19333	26	99-0094	4	P236LED	2
15010	20	19210	17	19334	26	99-0095	4	P258LED	2
15011	20	19211	17	19335	26	99-0096	4		
15012	20,21	19212	17	19350	2,3,7	99-0123	4		

Směrnice WEEE 2002/96/ES

Množství odpadů, vznikajících z vyřazených elektrických a elektronických přístrojů (WEEE – waste electrical and electronic equipment) se velmi rychle zvyšuje, zároveň se k těmto přístrojům přiřazuje velká část světelných zdrojů (kromě klasických žárovek). Směrnice č. 2002/96/ES si klade za hlavní cíl zabránit tomu, aby odpady z elektrických a elektronických přístrojů byly po skončení životnosti umísťovány na skládky odpadů nebo likvidovány ve spalovnách, čímž by vážně zatěžovaly životní prostředí. Směrnice č. 2002/96/ES se proto pokusila zavést kontrolní mechanismus, který předpokládá kontrolu nad nakládáním s elektrickými a elektronickými přístroji po skončení jejich životnosti s upřednostněním jejich nového použití nebo recyklace. Kromě toho tento legislativní mechanismus podporuje takové výrobní postupy, které usnadňují likvidaci výrobků, jak co se týče jejich demontáže tak likvidace použitých materiálů. V případě světelných zdrojů je financování činností spojených se sběrem, zacházením a recyklací po době jejich životnosti zajištěno prostřednictvím příspěvku na zpětný odběr a recyklaci (recyklační poplatky), uplatňované v okamžiku prodeje. Všichni zainteresovaní na všech stupních obchodního řetězce by měli přispět svým podílem, někdo ekonomickým, jiný aktivním přístupem, aby cíl této směrnice byl naplněn (a životní prostředí ochráněno).

Základní povinnosti

Výrobce (chápaný jako ten, kdo na výrobek umísťuje svou značku nebo kdo jej dováží z třetích zemí) je odpovědný za náklady na likvidaci vlastních výrobků po ukončení doby jejich životnosti. Prodejce je povinen odebrat výrobek po ukončení jeho životnosti, pokud je nahrazen novým výrobkem stejného charakteru. Spotřebitel je vyzván, aby s výrobkem po ukončení doby jeho životnosti zacházel rozumně a předal ho specializovanému středisku, prodejci, nebo aby dodržoval instrukce výrobce.

Společnost Beghelli, která vždy citlivě reaguje na problematiku životního prostředí, patří mezi zakládající členy konsorcia ECOLIGHT, kterému předává veškeré vybrané příspěvky na zpětný odběr a recyklaci. Vybírat si výrobky těch společností, které se dobrovolně připojily ke konsorciím pro recyklaci výrobků, je odpovědné a ekologicky správné chování přispívající k ochraně životního prostředí a naší budoucnosti.



Symbols a homologace

Značka CE je základním dokladem o posouzení shody v EU. Produkt je v souladu se směrnicemi Evropského společenství.



Svítilno vhodné pro přímou montáž na normálně zápalné povrchy



Izolační třída ochrany I.



Svítilno charakterizované zvláštní odolností vůči UV záření a minerálním olejům



Svítilno vybaveno magnetickým testovacím senzorem nouzové funkce



Přístroj s izolační třídou II.



Certifikát ENEC 21 (EZÚ Praha)
Certifikát ENEC 03 (IMQ Itálie)



Stupeň ochrany proti vniknutí prachu a vody do přístroje



Zkouška teploty žhavou smyčkou



Kód označující stupeň ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům



Světelné zdroje LED



Nouzové svítidlo vybavené bateriemi zajišťujícími autonomii 1 h po 12hodinovém dobíjecím cyklu



Logica FM



Maximální viditelná vzdálenost bezpečnostních značek (piktogramů)



Nouzové osvětlovací systémy



Nouzové svítidlo řady Logica



Nouzové svítidlo řady Logica FM



Logica



AutoTest



Svítilno charakterizované zvláštní odolností vůči UV záření a minerálním olejům

Beghelli

BEGHELLI - ELPLAST, a. s.
Poříčí 3A, 603 16 Brno
Česká republika
tel.: +420 531 014 111
fax: +420 531 014 210
e-mail: beghelli@beghelli.cz
www.beghelli.cz