



InLED®

INDUSTRIAL LED LIGHTING

InLED®

INDUSTRIAL LED LIGHTING

**My nikdy nebudeme spokojní,
a to nás poháňa vpred!**

Jozef Glavanič
CEO

4	HBT2	21	SBV
6	HBT2-U	22	LP PRO
8	GP G3	23	PTS
10	RLN PRO	24	PTU
12	PT	25	PTS SQUARE / ROUND
14	PTN	26	SD
16	PTI	27	PROJEKTOR
18	VO3	28	SPOTLIGHT EMERGENCY
20	SBL 2	29	BRAVE EMERGENCY

 **Záruka: 5 rokov**

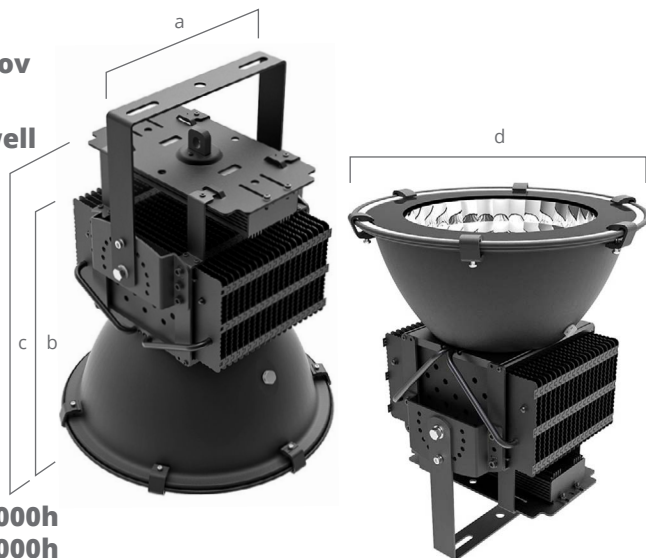
 **Zdroj: Meanwell**

 **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**

 **InLED s.r.o.**

 **LEDCHIP CREE XPG-3**

 **L80B10: >145 000h**
L90B10: >145 000h
L95B10: >109 000h



 **Farba: čierna / Fe-Al**

 **Prídavné kvapalinové chladenie**

 **Ventilačná membrána proti kondenzu**

 **Určené do ťažkých teplotných podmienok**

 **Možnosť prídania núdzového modulu**

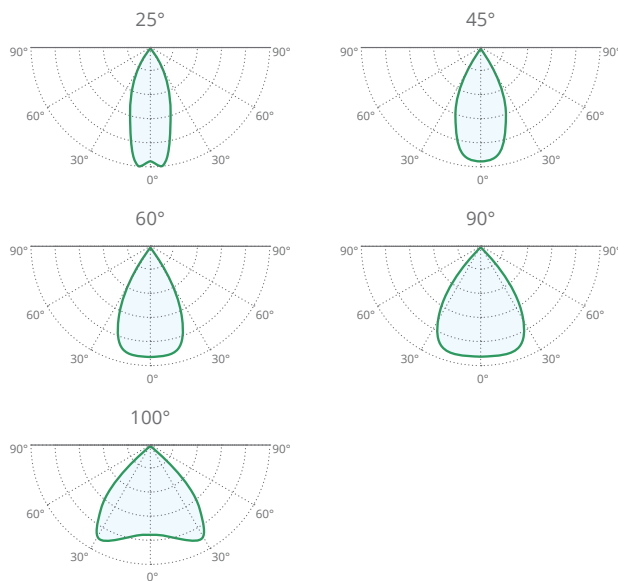
Technické údaje



Priemyselné LED svietidlo používané najmä vo veľkých halách, výrobných priestoroch, športových halách, skladoch. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 85 - 265V	Ra > 80	4200K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
25°/ 45°/ 60°/ 90°/ 100°	-30°C ~ +65°C (atest na 60°C trvalej teploty prostredia)	IP65 / IK08

Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)				Váha (kg)
						a	b	c	d	
HBT2 120W	114	16 740	13 099	115	158	246	410	459	374	6,5
HBT2 180W	180	23 258	20 118	111	130	246	410	467	374	8,0
HBT2 220W	222	32 548	25 300	115	158	246	410	467	374	8,0
HBT2 320W	320	47 526	36 800	115	158	303	410	459	374	11,0
HBT2 530W	530	78 715	60 950	115	158	364	449	500	374	13,0



Objednávací kód

	Typ (W)	Vyžarovací uhol	Regulácia	Núdzový modul
HBT2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	120 180 220 320 530	25 45 60 90 100	DIM (1-10V) DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)

InLED® HBT2-U

LED priemyselné svietidlo

pod žeriav

 **Záruka: 5 rokov**


 **Zdroj: Meanwell**

 **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**

 **Certifikované poistné lanko**

 **InLED s.r.o.**

 **LEDCHIP CREE XPG-3**

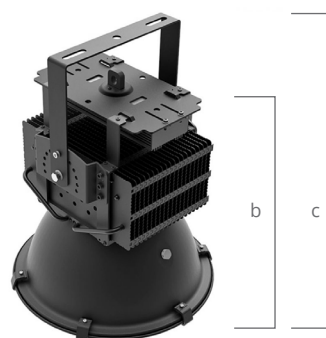
 **L80B10: >145 000h**
L90B10: >145 000h
L95B10: >109 000h



 **Farba: čierna / Fe-Al**

 **Možnosť verzie s mliečnym sklom**

 **Možnosť prídania núdzového modulu**

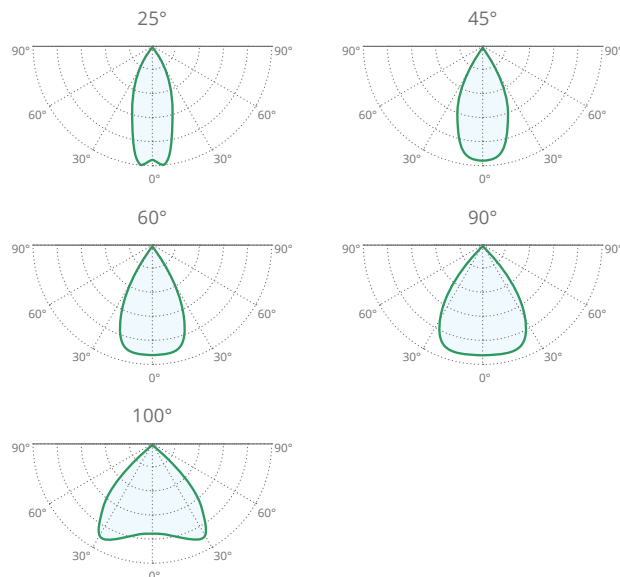


Technické údaje

Priemyselné LED svietidlo používané na osvetlenie plochy pod žeriavom, odolné voči otrasom. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 85 - 265V	Ra > 80	4200K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
25° / 45° / 60° / 90° / 100°	-30°C ~ +65°C (atest na 60°C trvalej teploty prostredia)	IP65 / IK08

Vyžarovací uhol



Parametre








Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)				Váha (kg)
						a	b	c	d	
HBT2-U 120W	114	16 740	13 099	115	158	246	410	459	374	6,5
HBT2-U 180W	180	23 258	20 118	111	130	246	410	467	374	8,0
HBT2-U 220W	222	32 548	25 300	115	158	246	410	467	374	8,0
HBT2-U 320W	320	47 526	36 800	115	158	303	410	459	374	11,0
HBT2-U 530W	530	78 715	60 950	115	158	364	449	500	374	13,0



Objednávací kód

	Typ (W)	Vyžarovací uhol	Regulácia	Núdzový modul	Cert. poisť. lanko
HBT2U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	120 180 220 320 530	25 45 60 90 100	DIM (1-10V) DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)	LAN (áno) 0 (nie)

-  **Záruka: 5 rokov**
-  **Zdroj: Meanwell**
-  **Možnosť uchytenia na oko alebo rameno**
-  **InLED s.r.o.**
-  **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**
-  **Bezpečná povrchová teplota**
-  **L80B10: >107 700h
L90B10: >52 330h**



-  **LEDCHIP CREE**
-  **Farba: čierna / Fe / optika (PC - polykarbonát)**
-  **Možnosť prídania núdzového modulu**

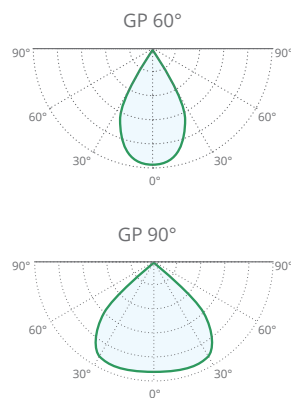


Technické údaje

Priemyselné LED svietidlo používané najmä vo veľkých halách, výrobných priestoroch, športových halách, skladoch. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Výkon	Krytie
AC 85 - 265V	Ra > 80	80W / 100W / 150W / 200W / 240W	IP65
Teplota svetla	Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	
5100K (voliteľné)	60° / 90°	-30°C ~ +55°C	

Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)						Váha (kg)
						a	b	c	d	e	f	
GP 80W G3	79	14 854	12 835	164	186	235	95	298	383	200	228	5,0
GP 100W G3	100	17 895	15 865	160	181	235	95	298	383	200	228	5,0
GP 150W G3	148	25 193	22 120	150	167	235	95	298	383	200	228	5,5
GP 200W G3	201	30 709	27 950	140	154	235	95	298	383	200	228	5,5
GP 240W G3	243	34 128	31 897	131	143	235	95	298	383	200	228	5,5



Objednávací kód

	Typ (W)	Výžarovací uhol	Regulácia	Núdzový modul	Uchytenie
GP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	80 100 150 200 240	60 90	DIM (1-10V) DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)	O (oko) R (rameno)

 **Záruka: 5 rokov**

 **Zdroj: Meanwell**

 **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**

 **InLED s.r.o.**



 **LEDCHIP LG 3030**

 **Farba: čierna**

 **Možnosť prevedenia do vysokých teplôt až 65°C**

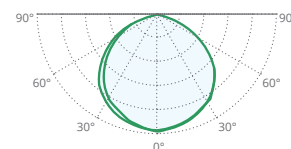


Technické údaje

LED reflektorové svietidlo určené do hál, skladových priestorov, pre osvetlenie športovísk. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 85 - 265V	Ra > 80	4900K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
110°	-30°C ~ +40°C	IP65 / IK08

Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

	Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)					Váha (kg)
							a	b	c	d	e	
Možnosť DALI riadenia	RLN PRO 20W	23	2 742	2 392	106	143	160	190	217	152	83	0,8
	RLN PRO 30W	33	4 288	3 762	114	145	233	265	317	220	119	1,2
	RLN PRO 50W	58	7 537	6 612	114	145	233	265	317	220	119	1,9
	RLN PRO 80W	78	10 181	8 932	115	145	256	300	370	246	177	3,2
	RLN PRO 100W	106	13 709	12 090	115	143	312	345	412	295	187	4,0
	RLN PRO 150W	159	20 563	17 916	113	143	347	366	445	330	204	5,0
	RLN PRO 200W	205	27 418	23 234	114	143	381	400	485	360	212	5,8



Objednávací kód

Typ (W)

Regulácia

RLN PRO

20
30
50
80
100
150
200

DIM (1-10V)
DALI
0 (bez regulácie)



✓ **Záruka: 5 rokov**

⏸ **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**

🔧 **Samsung LED**

⚡ **Možnosť Ex prevedenia**

ABS **Možnosť ABS**

🕒 **50 000h / L90B10**

🔩 **PG 13,5**

🎨 **Farba: sivá / PC**

🍴 **HACCP - potravinársky priemysel**

⚠ **Bezpečná povrchová teplota**

🔒 **Možnosť prídania núdzového modulu**

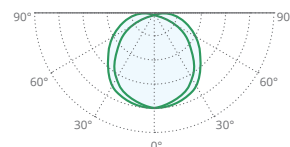


Technické údaje

LED priemyselné svietidlo určené do vnútorných priestorov, hál, skvelá náhrada klasických prachotesov. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 – 240V	Ra > 80	4000K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
120°	-25°C ~ +50°C	IP66 / IK10

Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
						a	b	c	
PT 26W	26	4 300	4 000	154	165	1 170	98	91	1,7
PT 36W	36	6 120	5 690	158	170	1 170	98	91	1,7
PT 23W	23	3 850	3 580	154	167	1 450	98	91	2,0
PT 44W	44	7 780	7 240	163	177	1 450	98	91	2,0
PT 59W	59	9 890	9 200	157	168	1 450	98	91	2,0



Objednávací kód

	Typ (W)	Regulácia	Núdzový modul	EX prevedenie
PT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	26 36 23 44 59	DIM (1-10V) DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)	EX (áno) 0 (nie)

 **Záruka: 5 rokov**

 **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**

 **Samsung LED**

 **Možnosť ABS**

 **50 000h / L90B10**

 **PG 13,5**



 **Farba: sivá / PC (NANO OPTIKA)**

 **HACCP - potravinársky priemysel**

 **Bezpečná povrchová teplota**

 **Možnosť prídania núdzového modulu**

a



b

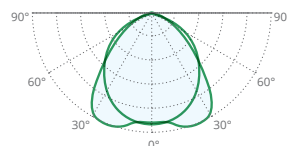
c

Technické údaje

LED priemyselné svietidlo určené do vnútorných priestorov, hál, skvelá náhrada klasických prachotesov. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 - 240V	Ra > 80	4000K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
120°	-25°C ~ +50°C	IP66 / IK10

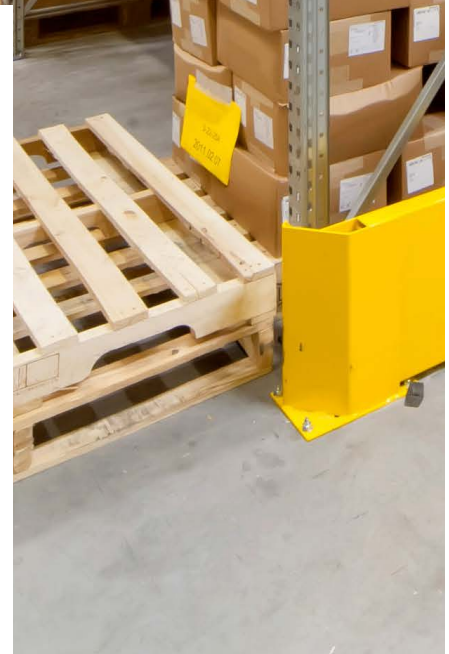
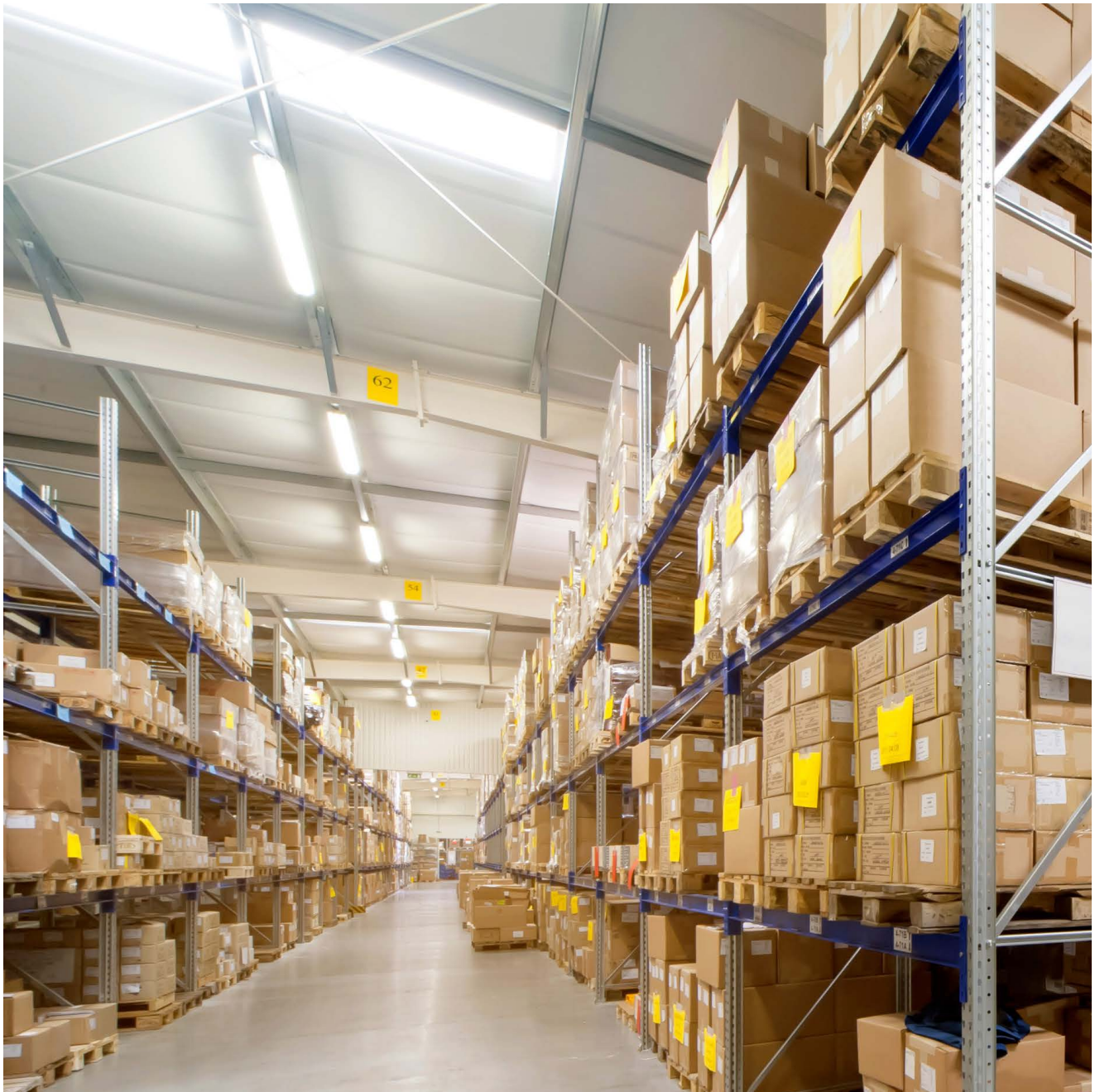
Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
						a	b	c	
PTN 26W	26	4 300	4 040	155	165	1 170	98	84	1,7
PTN 36W	36	6 120	5 750	159	170	1 170	98	84	1,7
PTN 23W	23	3 850	3 620	157	167	1 450	98	84	2,0
PTN 44W	44	7 780	7 310	166	177	1 450	98	84	2,0



Objednávací kód



 **Záruka: 5 rokov**

 **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**

 **Samsung LED**

 **Možnosť ABS**

 **50 000h / L90B10**

 **Farba: sivá / PC**

 **HACCP - potravinársky priemysel**

 **Bezpečná povrchová teplota**

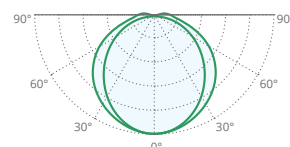


Technické údaje

Priemyselné svietidlo určené do vnútorných priestorov, hál, skladov. Jednoduchá, rýchla a maximálne efektívna montáž je dosiahnutá pri využití nami dodaných káblov s konektormi na prepojenie svietidiel medzi sebou. Skvelá náhrada klasických prachotesných svietidiel. Vonkajšia svorkovnica 3 alebo 5 pólová, prierez vodiča 1,5 alebo 2,5 mm². Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 – 240V	Ra > 80	4000K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
120°	-25°C ~ +50°C	IP66 / IP69 / IK10

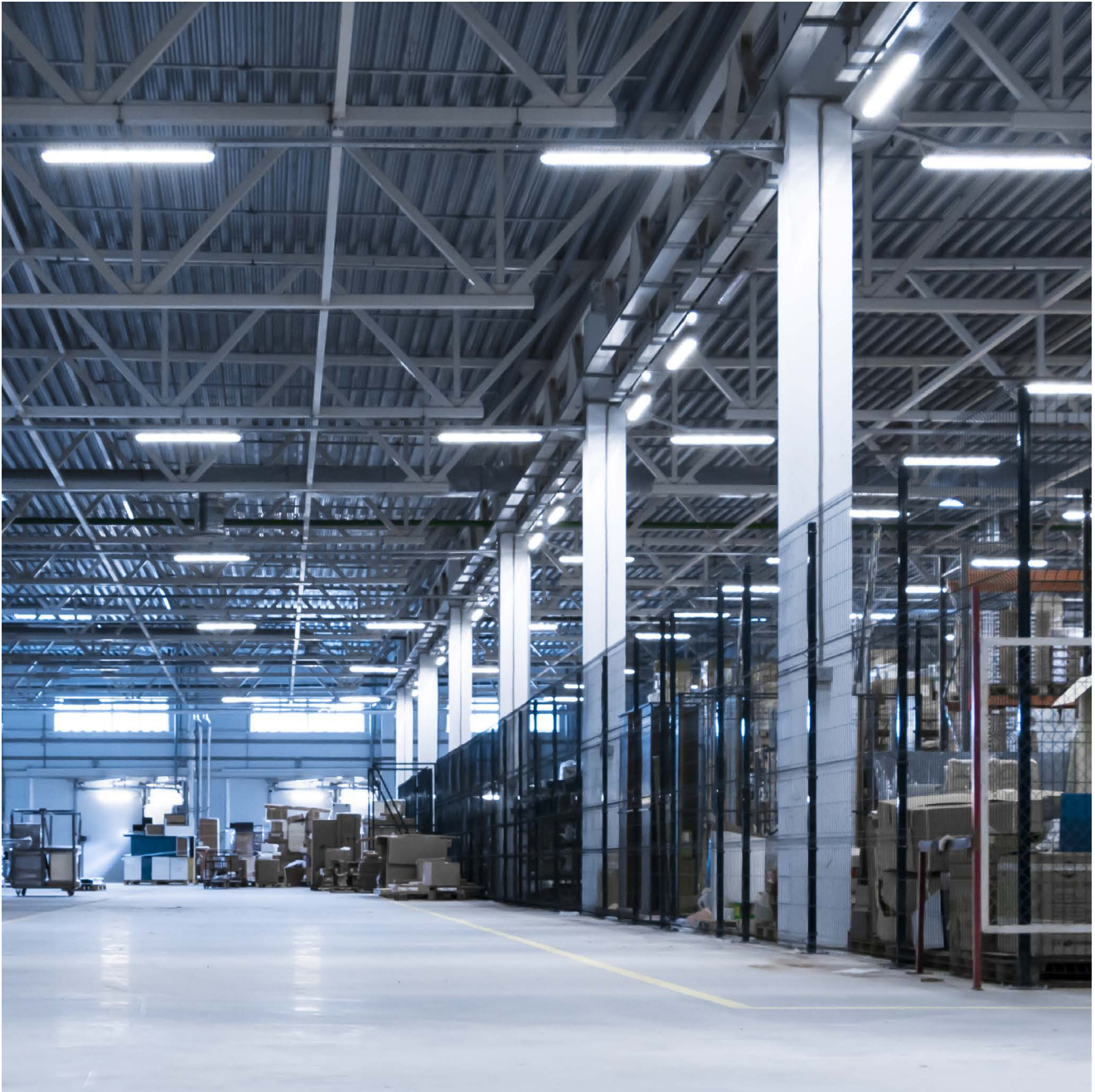
Vyžarovací uhol



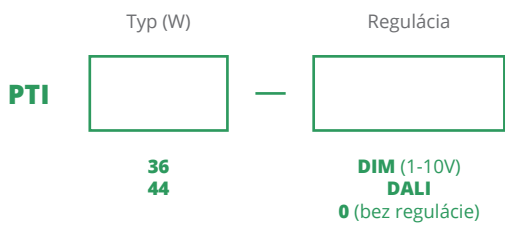
Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
						a	b	c	
PTI 36W	36	6 120	5 750	159	170	1 170	106	90	1,6
PTI 44W	44	7 780	7 310	165	177	1 450	106	90	1,8



Objednávací kód



 **Záruka: 5 rokov**

 **TCI LED**

 **Zdroj: TCI**

 **Farba: antracit / Al**

 **Možnosť regulácie:
Automatická
s Midnight**

 **PG 9**

 **100 000h
/ L90B10**

 **Prepätová
ochrana 10kV**

 **Tepelne tvrdené
bezpečnostné sklo**



Ball - proof

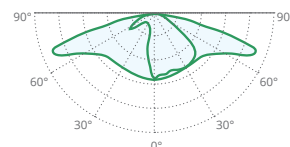


Technické údaje

Pouličné osvetlenie, osvetlenie prechodov pre chodcov, obcí a miest, osvetlenie areálov.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 – 240V	Ra > 70	2700K / 3000K / 4000K
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
voliteľné	-40 °C ~ +45°C	IP66 / IK10

Vyžarovací uhol



Parametre

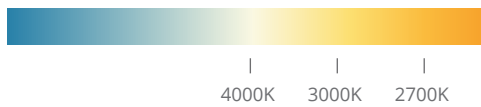
Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)				Váha (kg)
						a	b	c	d	
VO3 23W 3000K	23	3 870	3 330	144	168	570	95	230	60	3,5
VO3 45W 3000K	45	7 610	6 540	144	169	630	95	265	60	5,0
VO3 65W 3000K	65	11 580	9 960	153	178	720	100	310	60	7,2



Už ste počuli o funkcii midnight?

Táto funkcia svietidla je viacstupňová nočná regulácia intenzity osvetlenia a je súčasťou všetkých variantov svietidiel InLED VO3.









Automatický reguluje intenzitu svetla

- A to napríklad:**
- 100 % od západu slnka
 - 50 % od 23:00
 - 30 % od 0:00
 - 50 % od 4:00
 - 100 % od 6:00

Objednávací kód

	Typ (W)	—	Regulácia
VO3	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	23 45 65		MIDNIGHT DALI 0 (bez regulácie)

-  **Záruka: 2 roky**
-  **Farba: čierna / Al / PC**
-  **Výstražné svietidlo pod žeriav s jednoduchou inštaláciou**
-  **Bezpečnostné svietidlo vyžarujúce modré alebo červené svetlo vo forme kruhu alebo čiary**
-  **50 000h**
-  **3m**

Technické údaje

InLED SBL 2 je bezpečnostné svietidlo určené na zvýšenie bezpečnosti pri práci pod žeriavom. Modré alebo červené svetlo vo forme kruhu alebo čiary upozorňuje pracovníkov na prítomnosť žeriavu nad pracoviskom.

Vstupné napätie	Výkon	Pracovná teplota	Krytie
AC 85 - 265V	72W / 120W	-40°C ~ +85°C	IP67

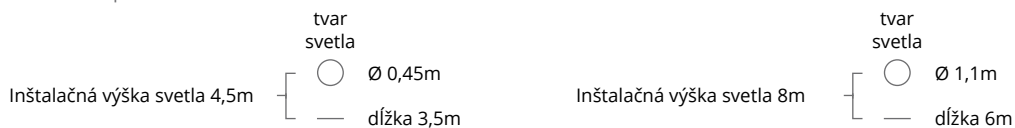


Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +-7,5%.


Typ	Farba svetla	Príkon (W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
			a	b	c	
SBL 2R	červená	72	229	98	234	4,0
SBL 2B	modrá	120	229	98	234	4,0

Príklad svietenia bezpečnostného svetla:



 **Záruka: 2 roky**

 **Farba: čierna / Al**

 **Bezpečnostné svietidlo na vysokozdvížny vozík vyžarujúce modré alebo červené svetlo**

 **50 000h**

 **25cm**



Technické údaje

Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Výkon	Pracovná teplota	Krytie
DC 9 – 80V	10W	-40°C ~ +80°C	IP67



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +7,5%. Bez homologizácie na verejnú dopravu.

Typ	Farba svetla	Príkon (W)	Rozmery (mm)				Váha (kg)
			a	b	c	d	
SBV R	červená	10	144	137	98	88	0,9
SBV B	modrá	10	144	137	98	88	0,9

 **Záruka: 5 rokov**

 **Zdroj: Meanwell / LG**

 **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**

 **LEDCHIP LG**

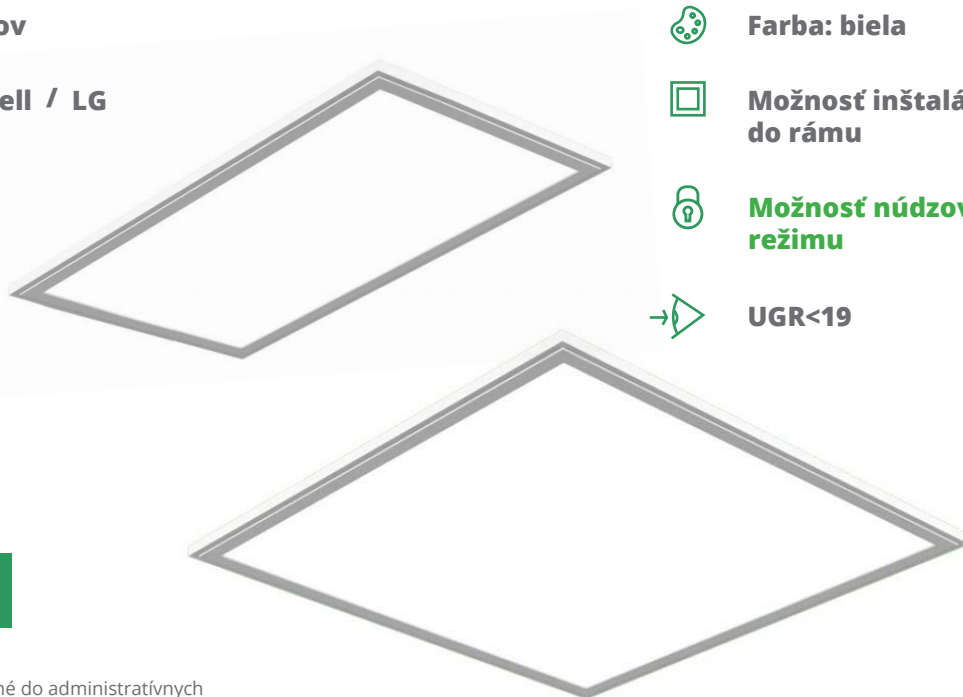
 **50 000h**

 **Farba: biela**

 **Možnosť inštalácie do rámu**

 **Možnosť núdzového režimu**

 **UGR<19**

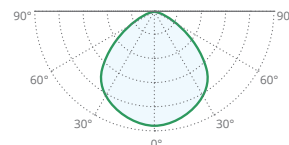


Technické údaje

Priemyselné svietidlo vhodné do administratívnych priestorov. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 – 240V	Ra > 80	3500K / 4500K / 5500K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
180°	-10°C ~ +40°C	IP44






Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok (lm)	Rozmery (mm)	Váha (kg)
LP PRO 3030	18	2 124	300 x 300 x 15	1,0
LP PRO 3060	18	2 124	300 x 600 x 15	2,0
LP PRO 6060	32	3 350	600 x 600 x 15	3,0
LP PRO 30120	48	4 248	300 x 1200 x 15	3,0
LP PRO 60120	72	8 496	600 x 1200 x 15	6,0

-  **Záruka: 5 rokov**
-  **Možnosť regulácie: DALI**
-  **Farba: biela**
-  **50 000h / L90B10**
-  **Možnosť prídania núdzového modulu**

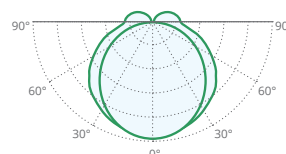


Technické údaje

LED priemyselné svietidlo určené do vnútorných priestorov, kancelárií, zdravotných centier, bytov alebo chodieb. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 – 240V	Ra > 80	4000K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
120°	-25°C ~ +35°C	IP54 / IK10

Vyžarovací uhol









Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
						a	b	c	
PTS 19W	19	3 100	2 600	136	163	1160	109	85	1,9
PTS 36W	36	6 240	5 120	141	173	1160	159	85	2,6

Objednávací kód

	Typ (W)	Regulácia	Núdzový modul
PTS			
	19 36	DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)

-  **Záruka: 5 rokov**
-  **Možnosť regulácie: DALI**
-  **Farba: sivá**
-  **50 000h / L90B10**
-  **HACCP - potravinársky priemysel**
-  **Možnosť prídania núdzového modulu**

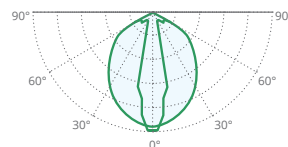


Technické údaje

LED priemerné svetlo určené pre regálové uličky s vysokými stropmi alebo na osvetlenie úzkych priestorov. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 – 240V	Ra > 80	4000K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
120° x 30°	-20°C ~ +45°C	IP66 / IK10

Vyžarovací uhol



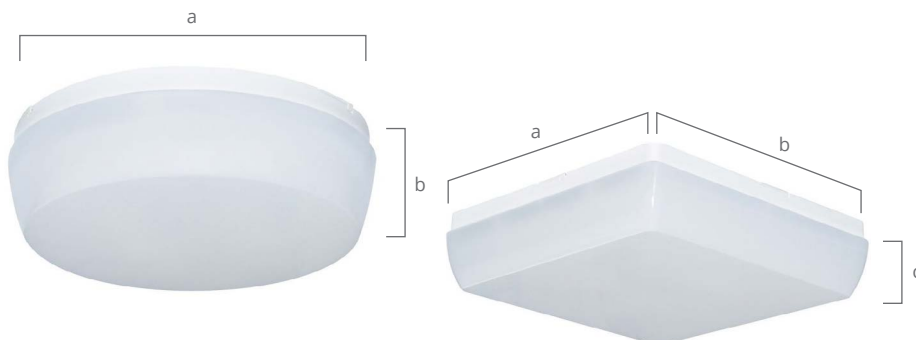
Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
						a	b	c	
PTU 50W	50	8 690	7 300	147	174	1 172	145	111	3,3
PTU 71W	71	12 310	10 340	145	173	1 452	145	111	3,9

Objednávací kód

Typ (W)	Regulácia	Núdzový modul
PTU <input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
50	DALI	EM (áno)
71	0 (bez regulácie)	0 (nie)

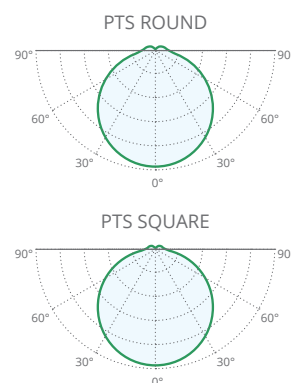
**Záruka: 5 rokov****Možnosť regulácie: DALI****Farba: biela****50 000h / L90B10****Možnosť prídania núdzového modulu**

Technické údaje

LED interiérové svietidlo určené k osvetleniu kancelárií, škôl, zdravotných centier, ale aj bytov či chodieb. Bez stroboskopického efektu.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 – 240V	Ra > 80	4000K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
120°	-25°C ~ +35°C	IP54 / IK10

Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +/-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
						a	b	c	
PTS ROUND	16	2 540	2 010	128	159	300	85	-	1,0
PTS ROUND	23	3 560	2 810	122	155	300	85	-	1,1
PTS SQUARE	16	2 540	2 030	129	159	330	330	85	1,4
PTS SQUARE	23	3 560	2 850	123	155	330	330	85	1,5

Objednávaci kód

Typ (tvar)	Typ (W)	Regulácia	Núdzový modul
PTS <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SQUARE ROUND	16 23	DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)

 **Záruka: 5 rokov**

 **Farba: biela**

 **Senzor pohybu (S)**

Technické údaje

InLED SD čisté a elegantné stropné svietidlo vhodné do interiérov so senzorom alebo bez neho. Svietidlo má nastaviteľný výkon aj teplotu a umožňuje rýchlu a jednoduchú montáž.

Vstupné napätie

AC 220 – 240V

Index podania farieb

Ra > 82

Teplota svetla

2700K / 3000K /
3500K / 4000K /
5000K (prepínateľné)

Uhol vyžarovania

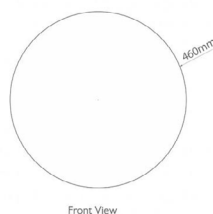
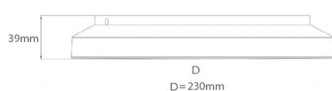
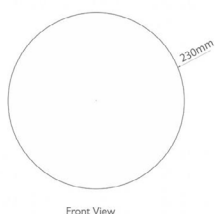
120°

Pracovná teplota

-20°C ~+ 40°C

Krytie

IP20



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)	Váha (kg)
SD 18W	8 - 18	2 300	1 800	100	135	230 x 39	0,5
SD 18WS	8 - 18	2 300	1 800	100	135	230 x 39	0,5
SD 32W	18 - 32	4 200	3 200	100	135	460 x 59	2,5
SD 32WS	18 - 32	4 200	3 200	100	135	460 x 59	2,5

 **Záruka: 2 roky**

 **Farba: čierna**

 **Poistné lanko**



Príklady symbolov



Technické údaje

LED projektor sa jednoducho používa a ponúka výbornú optiku a kvalitu obrazu. Je vhodný na vonkajšie použitie - odolný voči poveternostným vplyvom a je navrhnutý aj pre ťažké priemyselné podmienky. Používa sa na projekciu informačných a bezpečnostných symbolov. Vieme zabezpečiť aj projekciu vlastného obrázku/loga podľa požiadaviek.

Vstupné napätie	Výkon	Teplota svetla
AC 85 - 265V	200W	6500K (voliteľné)
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
15°	-30°C ~ +55°C	IP65



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)				Váha (kg)
						a	b	c	d	
Projektor GB	200	-	24 000	120	-	250	145	85	250	5,5

✓ **Záruka: 2 roky**

🎨 **Farba: biela**

🕒 **Doba svietenia: 2h**

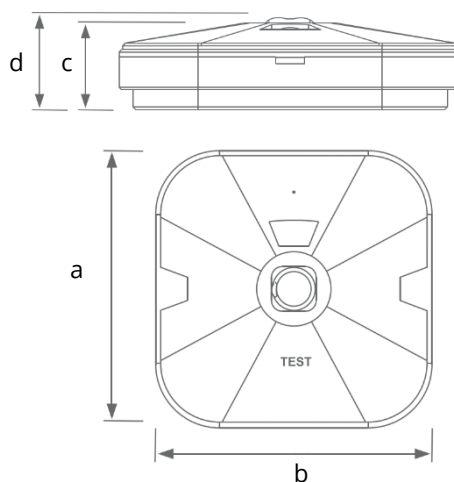
👉 **Tlačidlo autotest**



Technické údaje

LED núdzové svietidlá zabezpečujú okamžité osvetlenie v núdzových situáciách alebo v prípade výpadku prúdu. Sú nevyhnutnou súčasťou zaistenia bezpečnosti v rôznych typoch priestorov, napríklad nemocnice, školy, sklady, bytové domy, verejné inštitúcie.

Vstupné napätie	Index podania farieb	Teplota svetla
AC 220 - 240V akumulátor LiFePO4 6.4V 1500mAh	Ra > 70	6000K
Uhol vyžarovania	Pracovná teplota	Krytie
146°	0°C ~ +45°C	IP54



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)				Váha (kg)
						a	b	c	d	
Spotlight Emergency 2h	4	390	390	98	98	130	130	30	35	0,4



Záruka: 2 roky



Farba: biela



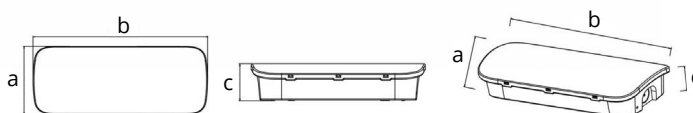
Doba svietenia: 3h



LED indikátor správnej prevádzky



Univerzálny piktogram



Technické údaje

ité osvetlenie v núdzových situáciách
rutnou súčasťou zaistenia bezpečnosti

LED núdzové svietidlá zabezpečujú okamžité osvetlenie v núdzových situáciách alebo v prípade výpadku prúdu. Sú nevyhnutnou súčasťou zaistenia bezpečnosti v rôznych typoch priestorov, napríklad nemocnice, školy, sklady, bytové domy, verejné inštitúcie.

Vstupné napätie

AC 220 - 240V
akumulátor
LiFePO4 6,4V
1500mAh

Uhol vyžarovania

110°

Index podania farieb

Ra > 70

Pracovná teplota

+5°C ~ +40°C

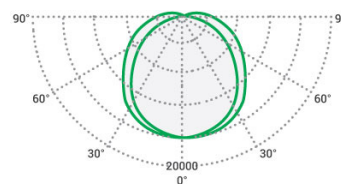
Teplota svetla

6000K

Krytie

IP65

Vyžarovací uhol



Parametre

Uvedené hodnoty príkonu a svetelného toku sú podľa platných štandardov v tolerancii +-7,5%.

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok LED modulu (lm)	Svetelný tok svietidla (lm)	Účinnosť svietidla (lm/W)	Účinnosť LED (lm/W)	Rozmery (mm)			Váha (kg)
						a	b	c	
BRAVE Emergency 3h	1	150	150	150	150	115,5	356,9	49,2	0,5



Návrh a výpočet

osvetlenia

Pripravíme pre Vás svetelno-technický výpočet a následne navrhne**me najvhodnejšie svietidlá** pre Vaše priestory.



Výroba

svietidiel

Pri výrobe svietidiel kladieme **najväčší dôraz** na prvotriedne kvalitné komponenty. Ku všetkým svietidlám poskytujeme **5 ročnú** záručnú dobu.



Profesionálna montáž

svietidiel

Vieme zabezpečiť aj výmenu osvetlenia **“na kľúč”** pre Váš projekt. Naši partneri vykonajú montáž svietidiel na **profesionálnej** úrovni.



Certifikované meranie

osvetlenia

Pred výmenou a aj po výmene osvetlenia **premeriame** osvetlenosť, chromatičnosť, index podania farieb a taktiež **spotrebu svietidiel** vo Vašich priestoroch.

InLED[®]

Kysucká 14
Senec 903 01
Slovensko

inled@inled.sk

www.inled.sk

www.inled.cz