

# InLED®

---

INDUSTRIAL LED LIGHTING

2019



# InLED®

---



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

*Jozef Glavanič / CEO*

---

4 HBT2 | 5 RL PRO | 6 GP | 7 RLN PRO | 8 FG | 9 SBL | 10 SBL2  
| 11 SBV | 12 PT | 13 VO2 | 14 HBH | 15 LL | 16 LP PRO  
17 PTS | 18 PTS SQUARE/ROUND | 19 PTU | 20 LPK / LPS

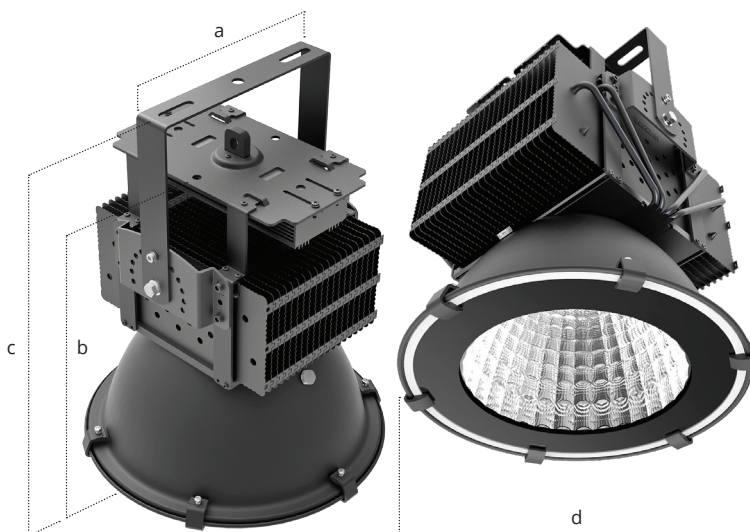
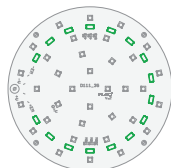
---

[www.inled.sk](http://www.inled.sk)

# InLED® HBT2

## LED priemyselné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP CREE XPG-3
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Možnosť regulácie: 1-10V / DALI
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.
- ✓ Možnosť prídania núdzového modulu



### Technické údaje

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

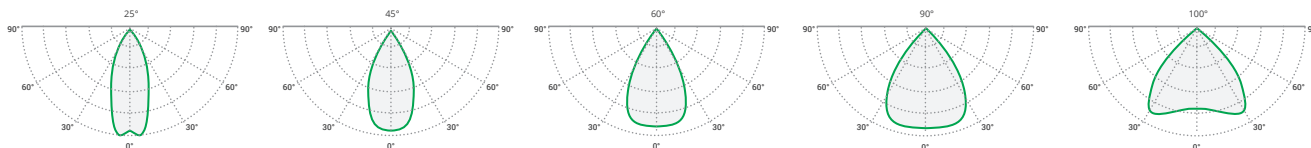
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4200 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	25°, 45°, 60°, 90°, 100°
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 65°C (atest na 60°C trvalej teploty prostredia)
<b>Krytie</b>	IP 65 / IK 08

### 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) a   b   c   d	Váha (kg)
HBT2 120W	114	16740	13099	115	158	246 410 459 374	6,5
HBT2 220W	222	32548	25300	115	158	246 410 467 374	8,0
HBT2 320W	320	47526	36800	115	158	303 410 459 374	11,0
HBT2 530W	530	78715	60950	115	158	364 449 500 374	13,0

### Vyžarovací uhol



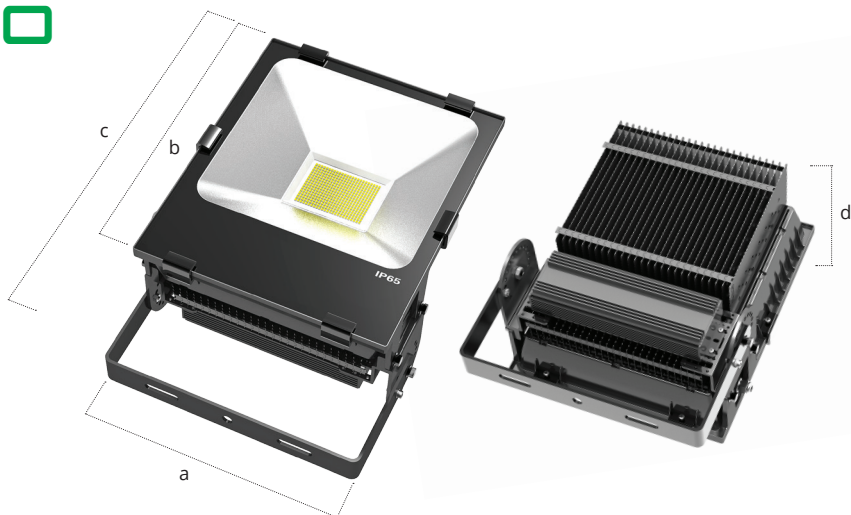
### Objednávací kód

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

# InLED® RL PRO

LED reflektorové svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP CREE XPG-3
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Možnosť regulácie: 1-10V / DALI
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.



## Technické údaje

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

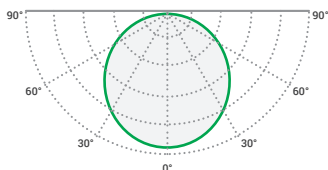
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4900 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	110°
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 65°C
<b>Krytie</b>	IP 65 / IK 08

## 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) a   b   c   d	Váha (kg)
RL PRO 20W	19	2526	2028	105	155	155 174 203 64	1,5
RL PRO 30W	33	4340	3686	112	155	170 190 219 64	2,0
RL PRO 50W	58	7650	6551	114	150	200 234 282 113	3,0
RL PRO 70W	73	9970	8403	115	150	200 234 282 117	3,0
RL PRO 100W	102	13100	10965	108	138	250 270 310 182	5,0
RL PRO 200W	203	25800	21820	108	138	320 380 465 197	9,0

## Vyžarovací uhol



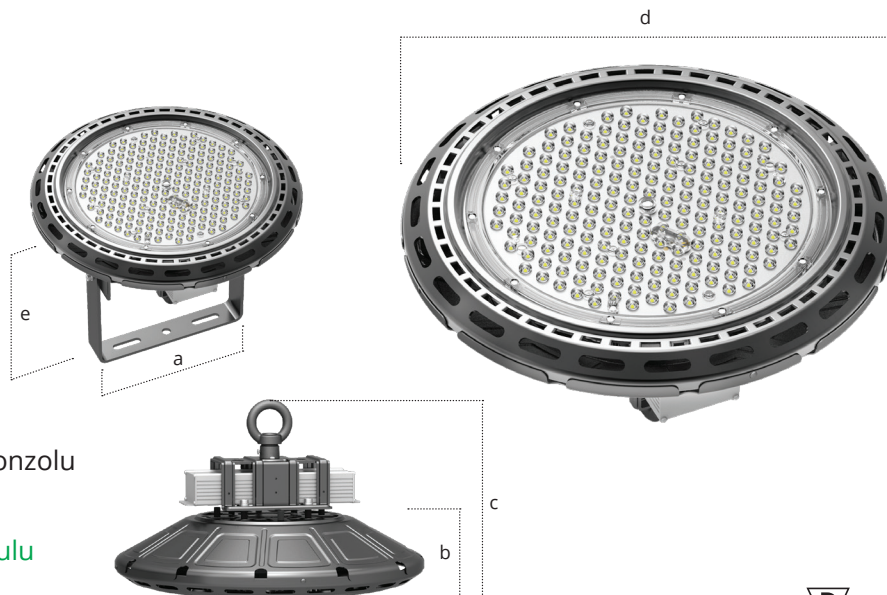
## Objednávací kód

Typ (W)	Regulácia
RL PRO	-
20	DIM (1-10V)
30	DALI
50	POWERLINE
70	0 (bez regulácie)
100	
200	

# InLED® GP

LED priemyselné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP LG
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Možnosť regulácie: 1-10V / DALI
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Možnosť uchytenia na oko alebo konzolu
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.
- ✓ Možnosť pridania núdzového modulu



## Technické údaje

LED priemyselné svietidlo

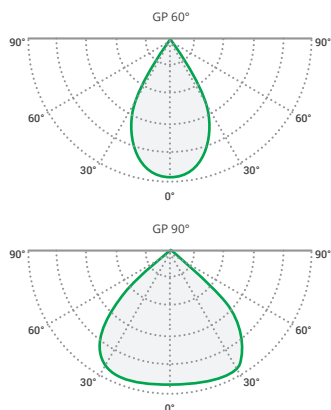
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4900 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	60° / 90°
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 40°C
<b>Krytie</b>	IP 65

## 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	
GP 100W	102	15150	14360	141	157	246	65,5	228	320   298	5,0
GP 150W	148	21430	19353	131	147	246	65,5	228	320   298	5,5
GP 200W	203	27700	24393	120	140	246	65,5	228	320   298	5,5

## Vyžarovací uhol



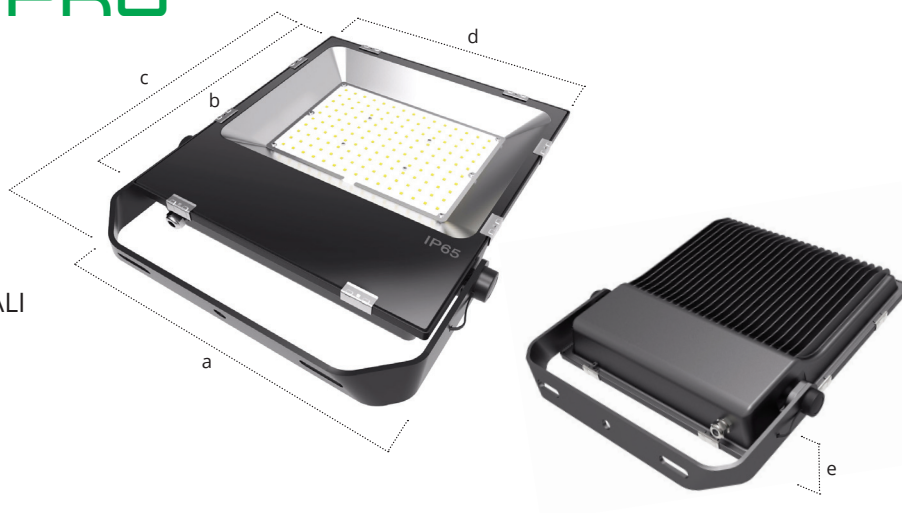
## Objednávaci kód

Typ (W)	Vyžarovací uhol	Regulácia	Núdzový modul	Uchytenie
GP	-	-	-	-
100 150 200	60 90	DIM (1-10V) DALI POWERLINE 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)	O (oko) R (rameno)

# InLED® RLN PRO

LED reflektorové svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP LG 3030
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Možnosť regulácie: 1-10V / DALI
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.



## Technické údaje

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

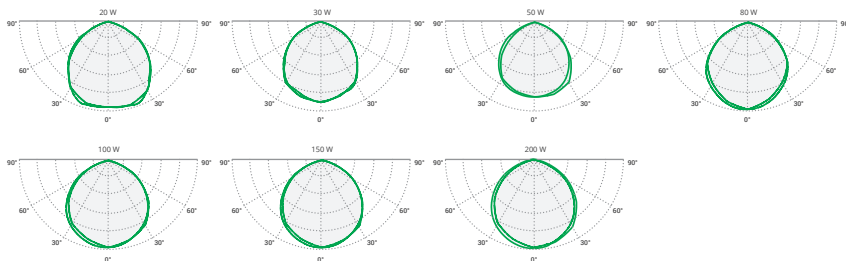
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4900 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	110°
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 40°C
<b>Krytie</b>	IP 65 / IK 08

## 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	
RLN PRO 20W	23	2742	2392	106	143	160	190	217	152	83	0,8
RLN PRO 30W	33	4288	3762	114	145	233	265	317	220	119	1,2
RLN PRO 50W	58	7537	6612	114	145	233	265	317	220	119	1,9
RLN PRO 80W	78	10181	8932	115	145	256	300	370	246	177	3,2
RLN PRO 100W	106	13709	12090	115	143	307	345	412	295	187	4,0
RLN PRO 150W	159	20563	17916	113	143	347	366	445	330	204	5,0
RLN PRO 200W	205	27418	23234	114	143	381	400	485	330	212	5,8

## Vyžarovací uhol



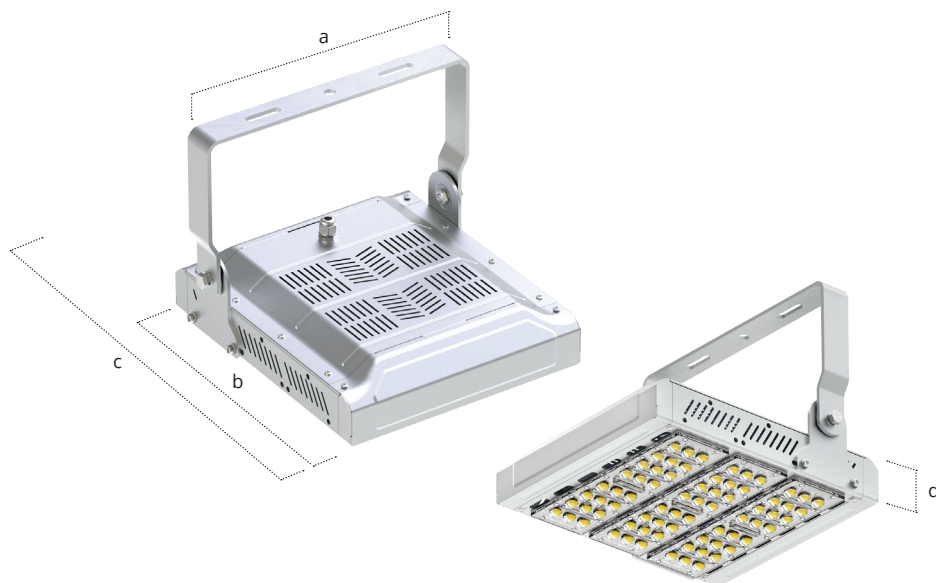
## Objednávací kód

RLN PRO	Typ (W)	Regulácia
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	20	DIM (1-10V)
	30	DALI
	50	0 (bez regulácie)
	80	
	100 150 200	

# InLED® FG

## LED priemyselné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP CREE XPG-3
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Možnosť regulácie:  
1-10V / DALI / PowerLine
- ✓ Farba: sivá
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.



### Technické údaje

LED priemyselné svietidlo je určené pre vnútorné aj vonkajšie priestory, priemyselné haly, skladovacie haly, športové areály.

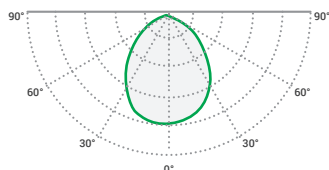
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4900 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	90°/ 150 × 80°
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 40 °C
<b>Krytie</b>	IP 65

### 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) a   b   c   d	Váha (kg)
FG 50W	48	6880	5958	123	160	347   168   217   78	3,0
FG 100W	103	15200	12758	123	160	347   262   305   78	4,0
FG 150W	147	21760	18370	126	160	347   354   458   78	5,0
FG 200W	204	29500	25265	124	157	349   446   547   78	5,0

### Vyžarovací uhol



### Objednávaci kód

Typ (W)	Vyžarovací uhol	Regulácia
FG <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
50 100 150 200	90 150X80	DIM (1-10V) DALI POWERLINE 0 (bez regulácie)

# InLED® SBL

LED bezpečnostné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Zvyšuje bezpečnosť na pracovisku
- ✓ Svietidlo s jednoduchou inštaláciou
- ✓ Vyžarujúce modré / červené svetlo zo žeriavu



## Technické údaje

<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Výkon</b>	120 W
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 40 °C

## Parametre

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

Typ	Príkon (W)	Rozmery (mm)				Váha (kg)
		a	b	c	d	
InLED SBL 6	120	270	260	310	290	8,0
InLED SBL 8	120	270	260	310	290	8,0

## Ukážka v praxi



# InLED® SBL2

LED bezpečnostné svietidlo pod žeriav

- ✓ Záruka: 2 roky
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Výstražné svietidlo pod žeriav s jednoduchou inštaláciou
- ✓ Bezpečnostné svietidlo vyžarujúce modré alebo červené svetlo vo forme kruhu alebo čiary



## Technické údaje

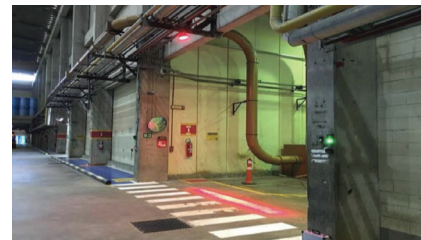
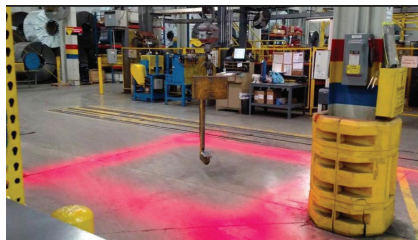
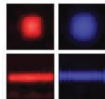
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 - 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Výkon</b>	72 W / 120 W
<b>Pracovná teplota</b>	-40 - 85 °C

## Parametre

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

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

## Ukážka v praxi



# InLED® SBV

LED bezpečnostné svietidlo

- ✓ Záruka: 2 roky
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Bezpečnostné svietidlo na vysokozdvížný vozík vyžarujúce modré alebo červené svetlo



## Technické údaje

Vstupné napätie	AC 85 – 265 V
Index podania farieb	Ra > 80
Výkon	10 W
Pracovná teplota	-40 – 50 °C

## 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	d	
InLED SBV R	červená	10	144	137	98	88	0,9
InLED SBV B	modrá	10	144	137	98	88	0,9

## Ukážka v praxi



# InLED® PT

LED priemyselné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ Možnosť regulácie: 1-10 V, DALI
- ✓ Možnosť pridania núdzového modulu
- ✓ Farba: sivá
- ✓ Možnosť Ex prevedenia



## Technické údaje

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

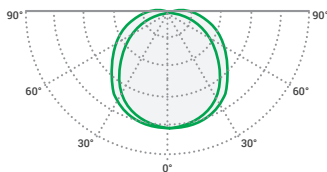
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4000 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	120°
<b>Pracovná teplota</b>	do +35°C
<b>Krytie</b>	IP 66

## 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)	Rozmery (mm)	Váha (kg)
PT 30W	30	4400	3920	131	1272 × 95 × 111	2,0
PT 43W	43	6400	5620	131	1272 × 95 × 111	2,0
PT 27W	27	4000	3530	131	1572 × 95 × 111	2,2
PT 54W	54	8000	7090	131	1572 × 95 × 111	2,3

## Vyžarovací uhol



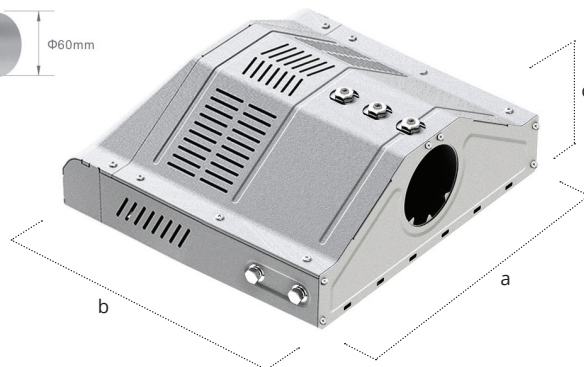
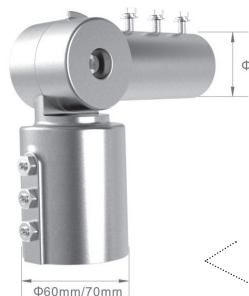
## Objednávací kód

Typ (W)	Regulácia	Núdzový modul	EX prevedenie
PT <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
27 30 46 58	DIM (1-10V) DALI POWERLINE 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)	EX (áno) 0 (nie)

# InLED® VO2

LED verejné osvetlenie

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP CREE XPG-3
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Možnosť regulácie
- ✓ Farba: sivá
- ✓ Možnosť prídavného kĺbu na stĺp
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.



## Technické údaje

Pouličné osvetlenie, osvetlenie prechodov pre chodcov, obcí a miest

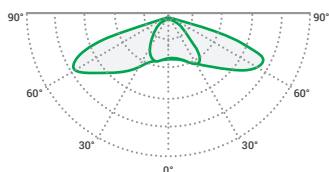
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4900 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	123 °
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 65°C
<b>Krytie</b>	IP 66

## 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) a   b   c	Váha (kg)
VO2 30W	32	4760	4330	134	170	304   292,2   128	3,0
VO2 50W	49	6880	6056	125	160	304   292,2   128	3,0
VO2 80W	80	11880	10240	128	165	304   384,0   128	3,3

## Vyžarovací uhol



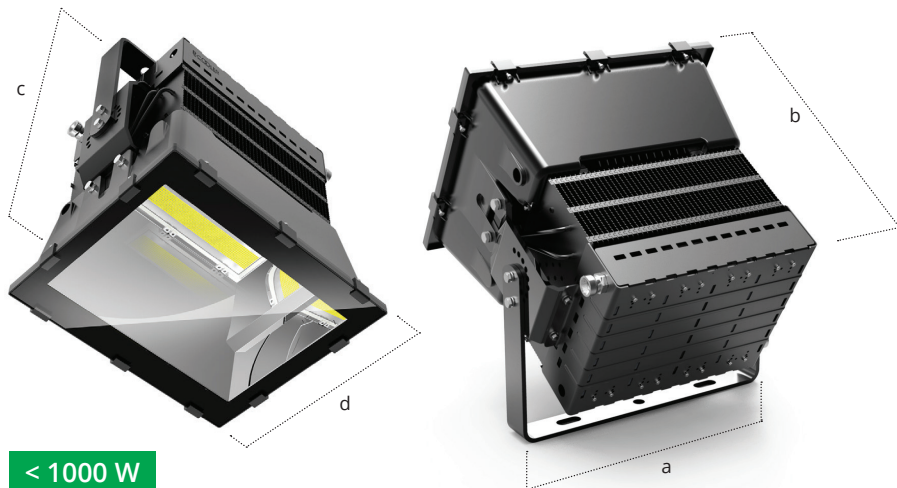
## Objednávací kód

Typ (W)	Regulácia	Prídavný kĺb
VO2	-	-
30	DIM (1-10V)	KĽB (áno)
50	DALI	0 (nie)
80	POWERLINE	
	0 (bez regulácie)	

# InLED® HBH

LED priemyselné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP CREE XML gen2
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Možnosť regulácie: 1-10V
- ✓ Farba: čierna
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.



## Technické údaje

Priemyselné svietidlo určené do veľkých výšok, či už do vnútorného alebo vonkajšieho prostredia.

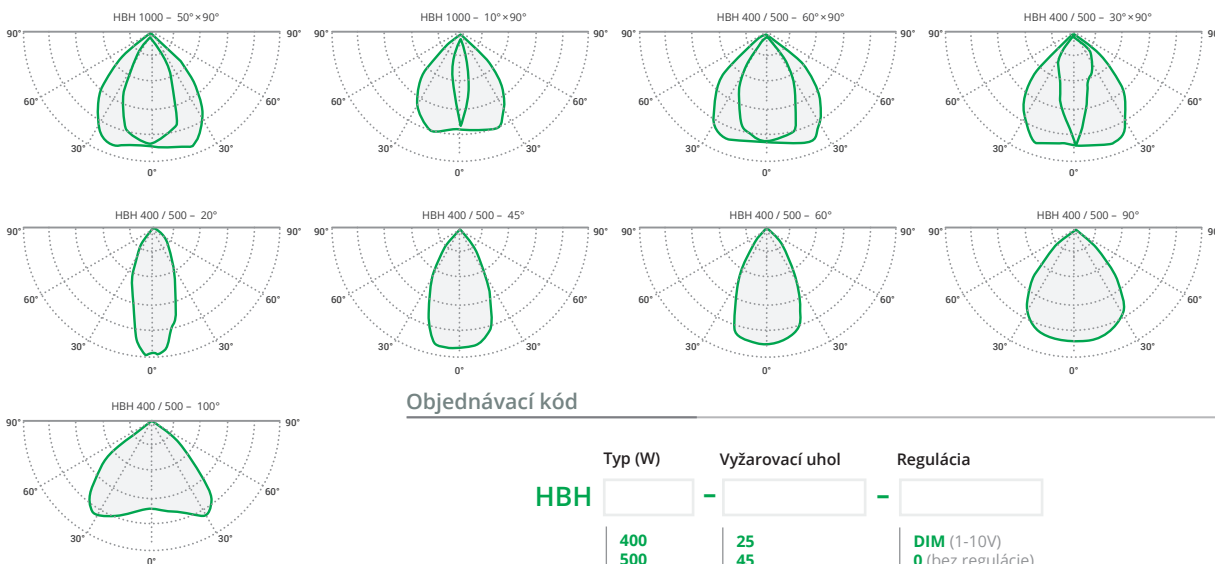
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4900 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	25 °, 45°, 60°, 90°, 100° / 10° × 90°, 30° × 90°, 50° × 90°, 60° × 90°
<b>Pracovná teplota</b>	-30 – 65°C
<b>Krytie</b>	IP 65

## Parametre

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

Typ	Príkon (W)	Svetelný tok (lm)	Rozmery (mm) a   b   c   d	Váha (kg)
HBH 400W	400	47200	425   301   458   436	17,5
HBH 500W	500	59000	425   337   456   439	19,5
HBH 1000W	1000	118000	534   497   602   514	31,0

## Vyžarovací uhol



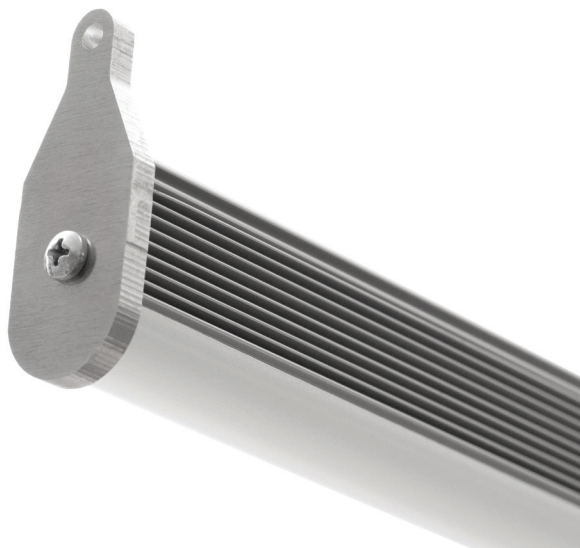
## Objednávací kód

Typ (W)	Vyžarovací uhol	Regulácia
<b>HBH</b> <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
400 500 1000	25 45 60 90 100	DIM (1-10V) 0 (bez regulácie)

# InLED® LL

LED priemyselné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP LG
- ✓ Zdroj: Meanwell
- ✓ Farba: sivá
- ✓ Výrobca: InLED, s.r.o.



## Technické údaje

Priemyselné svietidlo vhodné do administratívnych priestorov.

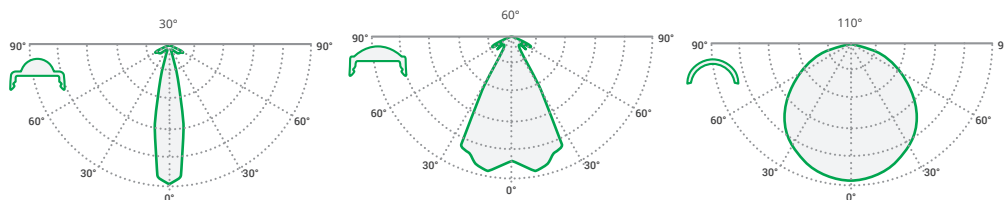
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4250 K (voliteľná)
<b>Uhol vyžarovania</b>	30°, 60°, 110°
<b>Pracovná teplota</b>	-10 – 60°C

## Parametre

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

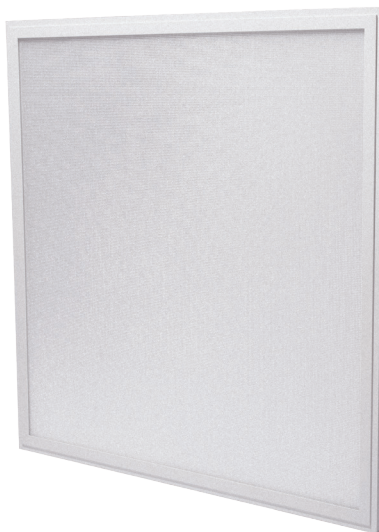
Typ	Príkon (W)	Svetelný tok (lm)	Dĺžka (m)	Výška	Váha (kg)
LL 30W	30	3600	1,00	Bez úchytu: 24 mm S úchytom na strop: 40 mm Na zavesenie: 48 mm	0,34
LL 60W	60	7200	2,00	Bez úchytu: 24 mm S úchytom na strop: 40 mm Na zavesenie: 48 mm	0,62

## Vyžarovací uhol



# InLED® LP PRO

LED panelové svietidlo



- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ LEDCHIP LG
- ✓ Zdroj: Meanwell | LG
- ✓ Možnosť regulácie: 1-10V
- ✓ Farba: biela
- ✓ Dovozca: InLED, s.r.o.
- ✓ UGR < 19

## Technické údaje

Priemyselné svietidlo vhodné do administratívnych priestorov.

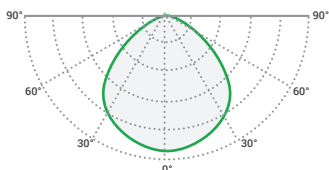
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	3500 / 4500 / 5500 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	180°
<b>Pracovná teplota</b>	-10 – 40°C
<b>Krytie</b>	IP 44

## 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	2124	300 × 300 × 15	1,0
LP PRO 3060	18	2124	300 × 600 × 15	2,0
LP PRO 6060	32	3350	600 × 600 × 15	3,0
LP PRO 30120	48	4248	300 × 1200 × 15	3,0
LP PRO 60120	72	8496	600 × 1200 × 15	6,0

## Vyžarovací uhol



# InLED® PTS

LED interiérové svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ Možnosť regulácie: DALI
- ✓ Možnosť pridania núdzového modulu
- ✓ Farba: biela
- ✓ Krytie IP54



## Technické údaje

LED priemyselné svietidlo určené do vnútorných priestorov, kancelárií, zdravotných centier, bytov alebo chodieb

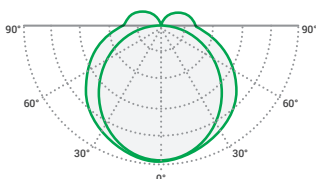
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4000 K
<b>Uhol vyžarovania</b>	120°
<b>Pracovná teplota</b>	do +35°C
<b>Krytie</b>	IP 54

## 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)	Rozmery (mm)	Váha (kg)
PTS 22W	22	3200	2720	124	1160×109×85	1,9
PTS 42W	42	6400	5210	124	1160×109×85	2,5

## Vyžarovací uhol



## Objednávací kód

Typ (W)	Regulácia	Núdzový modul
PTS <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
22 42	DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)

# InLED® PTS SQUARE / ROUND

LED interiérové svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ Možnosť regulácie: DALI
- ✓ Možnosť pridania núdzového modulu
- ✓ Farba: biela
- ✓ Krytie IP54



## Technické údaje

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

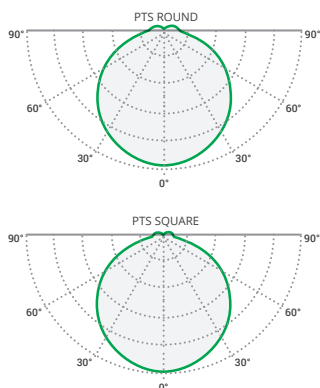
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4000 K
<b>Uhol vyžarovania</b>	120°
<b>Pracovná teplota</b>	do +35°C
<b>Krytie</b>	IP 54

## 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)	Rozmery (mm)	Váha (kg)
PTS SQUARE	18	2400	2020	112	330 × 330 × 85	1,5
PTS ROUND	18	2400	2040	113	φ 300 × 85	1,1

## Vyžarovací uhol



## Objednávací kód

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

# InLED® PTU

LED priemyselné svietidlo

- ✓ Záruka: 5 rokov
- ✓ Možnosť regulácie: DALI
- ✓ Možnosť pridania núdzového modulu
- ✓ Farba: sivá
- ✓ Krytie IP66



## Technické údaje

LED priemyselné svietidlo určené pre regálové uličky s vysokými stropmi alebo na osvetlenie úzkych priestorov

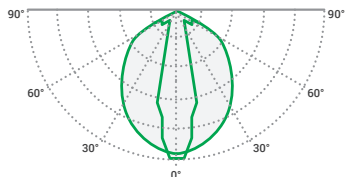
<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Teplota svetla</b>	4000 K
<b>Pracovná teplota</b>	do +40°C
<b>Krytie</b>	IP 66

## 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)	Rozmery (mm)	Váha (kg)
PTU 58W	58	8800	7860	136	1172×145×111	3,3
PTU 71W	71	11000	9620	135	1452×145×111	3,9

## Vyžarovací uhol



## Objednávací kód

Typ (W)	Regulácia	Núdzový modul
PTU <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
58 71	DALI 0 (bez regulácie)	EM (áno) 0 (nie)

# InLED® LPK/LPS

LED panely

- ✓ Záruka: 2 roky
- ✓ Farba: biela
- ✓ Dovozca: InLED, s.r.o.



## Technické údaje

LED reflektorové svetidlo určené do kancelárií a interiérov.

<b>Vstupné napätie</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podania farieb</b>	Ra > 80
<b>Výkon</b>	12W
<b>Teplota svetla</b>	4500 K (voliteľné)
<b>Uhol vyžarovania</b>	180°
<b>Pracovná teplota</b>	-10 – 40°C

## Parametre

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

Typ	Príkon (W)	Rozmery (mm)	Váha (kg)
LPK 12W (kruhový panel)	12	φ170 × 120	0,4
LPS 12W (štvorcový panel)	12	170 × 170 × 120	0,4



**InLED®**

Tel: +421 917 716 787  
Kysucká 14, Senec 903 01, Slovensko  
inled@inled.sk

[www.inled.sk](http://www.inled.sk) | [www.inled.cz](http://www.inled.cz) | [www.inled.hu](http://www.inled.hu)