






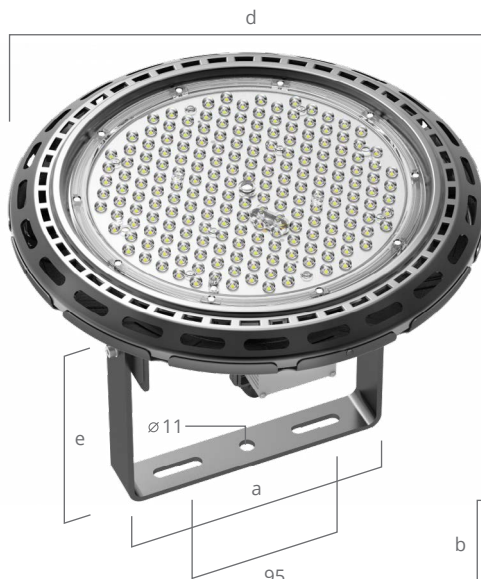


-  **Záruka: 5 rokov**
-  **Zdroj: Meanwell**
-  **Možnosť uchytenia na oko alebo rameno**
-  **InLED, s.r.o.**
-  **Možnosť regulácie: 1-10V / DALI**
-  **Bezpečná povrchová teplota**
-  **L80B10: >107 700h
L90B10: >52 330h**



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

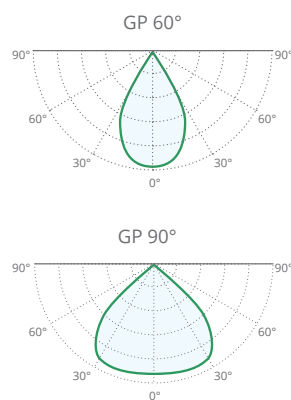


Technické údaje

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)