

JIM100

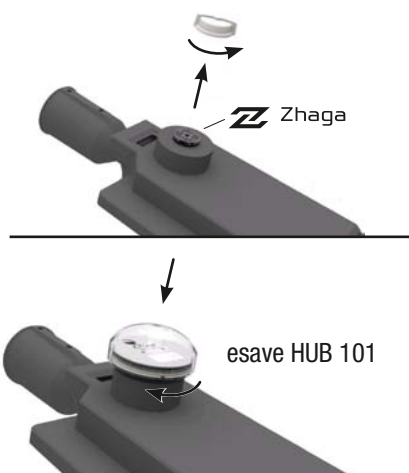


Verzia	JIM100-80W/830	JIM100ZER-80W/830	JIM100ZD-80W/830	JIM100ZDP-80W/830	JIM100ZDPH-80W/830
Výbava*	On/Off	On/Off + Zhaga	DALI + Zhaga	DALI + Zhaga + PIR	DALI + Zhaga + PIR + esave
Príkonnosť svetidla	80 W				
Napájacie napätie / Frekvencia	220 – 240 V / 50 Hz				
Power factor (PF)	≥0,95				
LED čip	175 (Bridgelux / Nichia)				
Stupeň krytia / Trieda ochrany	IP65 / I (II na vyžiadanie)				
Prepät'ová ochrana	10 kV				
Pracovná teplota	-20 až 45 °C				
Odporúčaná montážna výška	6 – 12 m	3 – 12	3 – 12	3 – 12	3 – 12
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá biela (k dispozícii aj 4000 K)				
Svetelný tok	10000 lm				
Index farebného podania	CRI > 80 (k dispozícii aj CRI > 70)				
Vizuálny komfort	●●●●●				
Krivka svetivosti	Asymetrická				
Prehlásenie o zhode	CE LVD, CE EMC				
Cena	151 €	185 €	227 €	360 €	690 €
Projektová cena	116 €	142 €	175 €	277 €	520 €
Cena s marketingovou podporou SLOS	89 €	109 €	134 €	213 €	490 €
Poznámka					

POZNÁMKA: k dispozícii aj verzie: **60 W** (7500 lm), **100 W** (11500 lm), **120 W** (13800 lm)

Ceny bez DPH

* On/Off = základný driver | Zhaga = Zhaga konektor | DALI = DALI driver
PIR = senzor pohybu | esave = SLC Hub 101



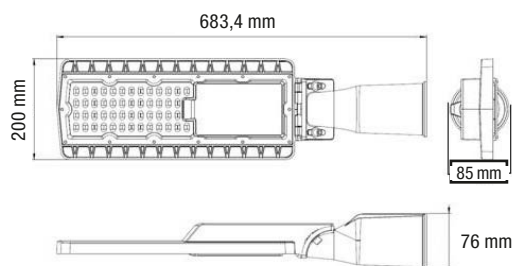
JIM100

- Teleso svetidla z hliníka
- Zabudovaná prepät'ová ochrana 10 kV
- Vynikajúce chladenie, optické a elektrické parametre
- Výborný pomer cena/výkon
- Jednoduchá inštalácia, údržba a čistenie
- Pripravené na SMART riadenie (inteligentné riadenie osvetlenia na základe vyhodnotenia údajov zo senzorov)

Len pre verzie 830:

- Vysoký index farebného podania
- Kvalita svietenia preferovaná zákazníkmi
- Vysoký vizuálny komfort

Rozmery svetidla JIM 100



Nakoľko prepät'ová ochrana **10kV PO LED** poskytuje ochranu pred prepätím pre svetidlo, je nutné aby sa elektroinštalácia vykonávala s predradenou prepät'ovou ochranou **Typ 1 – 12,5kA** (v stožiarovej rozvodnici) a **Typ 1 – 25 kA/fáza** (v napájacom rozvádzači) v súlade s konceptom koordinácie prepät'ových ochrán.

KiVA[®]
prepät'ové ochrany

Štandardná záruka 2 roky.
Pre predĺženú záruku (3 roky) kontaktujte dodávateľa.
Pre projektovú záruku (5 rokov) zaregistrujte projekt u dodávateľa.