

# LUGO – LED svietidlo

## Špecifikácia



Model	LUGO-100	LUGO-120	LUGO-150	LUGO-200
Príkonnosť (w)	100±5 W	120±5 W	150±5 W	200±5 W
LED Typ	SMD			
Svetelný tok svietidla (±5%)	19000lm	22800lm	28500lm	38000lm
Účinnosť (5000K, Ra70)	190 (±5%) LM/W			
Teplota farby svetla	5000K ( 3000K, 4000K možnosť )			
Uhol vyžarovania svetla	60°/90°/120°			
LED Prevodník	Meanwell, Philips, Sosen, Moso			
Vstupné napätie	100–240V/100–277V			
PF cos φ	≥0,93			
Frekvencia	50/60Hz			
Prepät'ová ochrana	4kV line–line, 6kV line–earth			
Rozmer svietidla	Ø360x186mm			
Hmotnosť svietidla	3,9±0,3kg			4,3±0,3kg
Použitý materiál	Hliníková zliatina, Polykarbónová optická šošovka			
IP Ochrana	IP65			
Montáž svietidla	Stropná, Nástenná, Závesná			
Prevádzková teplota	–30°C až +50°C			
Životnosť	> 50 000hod.			
Stmievacie svietidlá	Stmievacie a nestmievacie			
Inteligentné ovládanie svietidla	Pohybový senzor / DALI / Zigbee			
Záručná doba	5 rokov			

### Popis svietidla LUGO

Vstavaný snímač v svietidle s bezdrôtovým ovládaním, snímačom pohybu, snímačom denného svetla, Zigbee a Dali, ktorí poskytujú inteligentnú kontrolu a dodatočné úspory energie. Svietidlo vytvára vysoký výkon až do 190 lm / w, rôznych uhlov vyžarovania 60 ° 90 ° 120 °, ktorý zaisťuje, že svetlo smeruje nadol pri aplikáciách vo výškach. Dizajn svietidla je navrhnutý do pracovného prostredia až 65 ° C.