



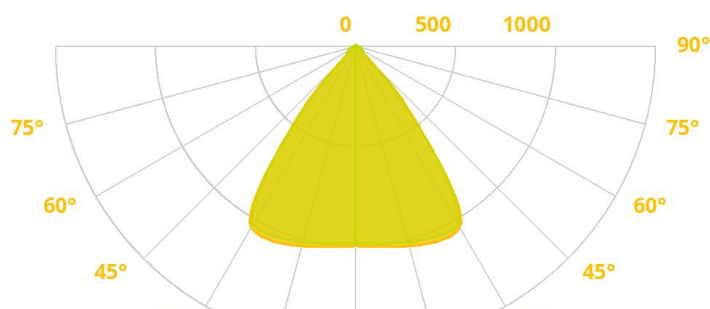
- Prepracovaný reflektor s vysokou efektivitou
- Špeciálna optika s nízkym oslnením UGR
- Dobrá mechanická odolnosť
- Rôzne optiky a možnosti stmievania
- Voliteľný núdzový modul
- Voliteľný prídavný snímač pohybu

VLASTNOSTI PRODUKTU

Výkon svietidla	60W, 100W, 120W, 150W, 200W, 300W, 360W
Svetelný tok	9600lm, 16000lm, 19200lm, 24000lm, 32000lm, 48000lm, 57600lm
Efektivita	160 lm/W
Teplota svetla	4000K
Uhol vyžarovania	80°, 110°
Životnosť	50000h
Napájacie napätie	100-277,50/60Hz, 220-240 V/50-60 Hz AC
Stmievateľnosť	0-10V, DALI, Na vyžiadanie
Možnosti montáže	Nástenná, Stropná, Závesná
Materiál	Hliník
Farba	Strieborná
Záruka	5 rokov



VYŽAROVACIA KRIVKA





DOSTUPNÉ VARIANTY

Interný kód	Výkon	Lumen	Teplota	CRI	IP krytie	Farba	Optika	Ovládanie	Rozmery (cm)
PL060ME2I-CO	60W	9600lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 36,2 x Š 25,7 x V 12
PL100ME2I-CO	100W	16000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 36,2 x Š 25,7 x V 12
PL100ME2I-PS	100W	16000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 36,2 x Š 25,7 x V 12
FIGARO-120W-19200-4K-110V	120W	19200lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	110°	0-10V	D 41,5 x Š 31 x V 12
PL120ME2I-PS	120W	19200lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 41,5 x Š 31 x V 12
FIGARO-120W-19200-4K-110D	120W	19200lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	110°	DALI	D 41,5 x Š 31 x V 12
PL150ME4I-CO	150W	24000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 48,7 x Š 36,2 x V 12
PL150ME4I-PS	150W	24000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 48,7 x Š 36,2 x V 12
FIGARO-200W-32000-4K-110V	200W	32000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	110°	0-10V	D 48,7 x Š 36,2 x V 12
PL200ME4I-PS	200W	32000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 48,7 x Š 36,2 x V 12
FIGARO-200W-32000-4K-110D	200W	32000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	110°	DALI	D 48,7 x Š 36,2 x V 12
PL300ME6I-CO	300W	48000lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 72 x Š 36,5 x V 13
PL360ME6I-CO	360W	57600lm	4000K	>80	IP65	Strieborná	80°	Na vyžiadanie	D 72 x Š 36,5 x V 13





OBRÁZKY PRODUKTU

