



Typ svítidla

Fotometrické tělo Shora zastíněné rotačně symetrické světlo.

Charakteristiky svítidla Sloupcové svítidlo s pevnou a odolnou konstrukcí. Navrženo pro osvětlení soukromých prostor a veřejných zón.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ na $\varnothing 65\text{mm}$ průměr, 120° od sebe.
Terminál	Připojovací svorky: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, možnost zapojení svítidla do smyčky max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Kabel v kulatém opletu s maximálním průměrem $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ světelného zdroje	LED E27 lampa Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj koncovým uživatelem.

Technické údaje

Externí ovládání	Fázové stmívání LED GU10 E27 (Uživatelská příručka)
Příkon světelného zdroje	8W
Příkon svítidla	8W
Světelný tok lampy	806lm
Světelný tok svítidla	100lm
Účinnost svítidla	12,5lm/W
Teplota chromatičnosti	2700K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM6
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF 0,70
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti / EPREL

Příslušenství prodává se samostatně

3086GA0009	Montážní adaptér
205ZX0010	Kotvení do betonu
206GA0S10	Adaptér pro betonový základ
206GA0010	Zemní kotvení prvky
3080GA0009	Montážní adaptér

Doporučené světelné zdroje

Osram LED Parathom Classic E27 Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27

Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.
46999021	LEDE27 žárovka

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1475.01BL	ČERNÁ	9005
1475.01GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

Ostatní barvy dle vzorníku "Colors Template" - na objednávku, po dohodě s obchodním oddělením společnosti Norlys.