



Typ svítidla

Fotometrické tělo Shora zastíněné rotačně symetrické světlo.

Charakteristiky svítidla

Bollardové svítidlo stabilní a odolné konstrukce. Pro osvětlení soukromých oblastí a veřejných prostor.

Obecné informace

Materiál	Žárově pozinkovaná ocel. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Upevnění svítidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ o průměru $\varnothing 65\text{mm}$ každých 120° .
Terminál	Připojovací svorky: max $3 \times 4\text{mm}^2$, možnost připojení svítidla do smyčky max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Kulatý vodič v izolaci s průměrem max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	9,3kg / 10,7kg
Rozměry krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Technické údaje

Příkon světelného zdroje	10W
Příkon svítidla	10W
Světelný tok lampy	900lm
Světelný tok svítidla	136lm
Účinnost svítidla	13,6lm/W
Teplota chromatičnosti	3000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF > 0,99
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C
Záběhový proud	46,1mA/500 μs
Hodnocení BUG	B0-U2-G1

Maximální počet svítidel tohoto typu na jistič:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

Příslušenství prodává se samostatně

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

Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.
46999366	LED modul.

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
3D modely a výkresy	Příručka

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1479BL	ČERNÁ	9005
1479GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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