



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	Ocel žárově zinkovaná a práškově lakovaná. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Upevnění svítidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ s průměrem $\varnothing 65\text{mm}$ 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	8W
Příkon svítidla	8W
Světelný tok lampy	961lm
Teplota chromatičnosti	4000K
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

Volitelná verze, termín a podmínky provedení po dohodě s obchodním oddělením společnosti Norlys Sp. z o.o.

Záběhový proud 57,4mA/500 μ s

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.
46999553	LED modul.

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
5021BL	ČERNÁ	9005
5021GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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