



Typ svítidla

Fotometrické tělo Shora zastíněné rotačně symetrické světlo.

Charakteristiky svítidla Bollardové svítidlo se stabilní a odolnou konstrukcí. Pro osvětlení soukromých i veřejných prostor.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Žárově zinkovaná a práškově lakovaná ocel. Cočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Oprava 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 ve smyčkách max $3 \times 2.5\text{mm}^2$. Kulatý izolovaný kabel s maximálním průměrem $\varnothing 12.5\text{mm}$
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	9,3kg / 10,7kg
Rozměry krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Technické údaje

Externí ovládání	Fázový stmívač Lumens LED AC (Uživatelská příručka)
Příkon světelného zdroje	10W
Příkon svítidla	10,8W
Světelný tok lampy	1164lm
Světelný tok svítidla	114lm
Účinnost svítidla	10,6lm/W
Teplota chromatičnosti	4000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF > 0,98
Faktor THD	< 20%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti / EPREL

Záběhový proud 43mA / 60ms

Príslušenství prodává se samostatně

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

Náhradní díly

ZS5021zx0012	Servisní sada.
--------------	----------------

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.