



Typ svítidla

Fotometrické tělo Rotacionálně symetrické světlo zastíněné shora.

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
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Svítidlo Power Factor	PF > 0,98
Faktor THD	< 20%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	Ta max=+65°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti / EPREL

Záběhový proud 43mA / 60ms

Příslušenství prodává se samostatně

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

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.