



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	Upevnění svítidla: 3 otvory ø9mm v průměru ø65mm každých 120°. Ostatní příslušenství musí být zakoupeno samostatně
Terminál	Připojovací svorky: max 3x2.5mm ² , možnost zapojení svítidla do smyček, max 3x1.5mm ² . Kulatý izolovaný kabel o průměru max ø12.5mm
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem.
Rozměry krabice [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Technické údaje

Externí ovládání	Fázový stmívač Lumens LED AC (Uživatelská příručka)
Příkon světelného zdroje	10W
Příkon svítidla	10W
Světelný tok lampy	1098lm
Světelný tok svítidla	159lm
Účinnost svítidla	15,9lm/W
Teplota chromatičnosti	3000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF 0,99
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
Hodnocení BUG	B0-U2-G1

Příslušenství prodává se samostatně

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

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1476BL	ČERNÁ	9005
1476GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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