



## 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	Upevnění svítidla: 3 otvory ø9mm v průměru ø65mm každých 120°. Ostatní příslušenství musí být zakoupeno samostatně
Terminál	Připojovací svorky: max 3x2.5mm <sup>2</sup> , možnost zapojení svítidla do smyček, max 3x1.5mm <sup>2</sup> . 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
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Svítidlo Power Factor	PF 0,99
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
Hodnocení BUG	B0-U2-G1

## Příslušenství prodává se samostatně

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

## Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

## Indexy

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

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