



## Typ svítidla

Fotometrické tělo Shora zastíněné rotačně symetrické světlo.

Charakteristiky svítidla Sloupkové svítidlo se stabilním a odolným designem. Pro osvětlení soukromých prostor a veřejných zón.

## Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Upevnění svítidla: 3 otvory ø9mm o průměru ø65mm každých 120°.
Terminál	Připojovací svorky: max 3x4mm <sup>2</sup> , možnost připojení svítidla do smyčky max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Kulatý vodič v izolaci s průměrem max ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	5,7kg / 6,7kg
Rozměry krabice [cm]	20cm x 20cm x 55cm
Rozměry svítidla [cm]	15cm x 15cm x 49cm

## Technické údaje

Přikon světelného zdroje	10W
Přikon svítidla	10W
Světelný tok lampy	900lm
Světelný tok svítidla	136lm
Účinnost svítidla	13,6lm/W
Teplota chromatičnosti	3000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF > 0,99
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Záběhový proud	46,1mA/500µs
Hodnocení BUG	B0-U2-G1

Maximální počet svítidel tohoto typu na jistič:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

## Příslušenství prodává se samostatně

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

## Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.
46999366	LED modul.

## Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
3D modely a výkresy	Příručka

## 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.