



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Rotacionálně symetrické světlo zastíněné shora.
Charakteristiky svítidla	Sloupová svítidla se stabilní a trvanlivou konstrukcí. Pro osvětlení soukromých a veřejných prostor.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Přípevnění svítidla: 3 otvory ø9mm s průměrem ø65mm každých 120°.
Terminál	Přípojnicové svorky: max 3x4mm ² , možnost připojení svítidla do smyčky max 3x2,5mm ² . Obilý vodič v izolaci s průměrem max ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	9,8kg / 9,8kg
Rozměry krabice [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Technické údaje

Příkon světelného zdroje	10W
Příkon 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
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Svítilno Power Factor	PF > 0,99
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	TA MAX=+65°C
Záběhový proud	46,1mA/500µs
Hodnocení BUG	BO-U2-G1

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

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

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1479BL	ČERNÁ	9005
1479GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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