



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Rotacionálně symetrické světlo zastíněné shora.
Charakteristiky svítidla	Bollardové svítidlo stabilní a odolné konstrukce. Pro osvětlení soukromých oblastí a veřejných prostor.

Obecné informace

Materiály	Ocel žárově zinkovaná a práškově lakovaná. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Upevnění svítidla: 3 otvory ø9mm s průměrem ø65mm každých 120°.
Terminál	Připojovací svorky: max 3x4mm ² , možnost připojení svítidla do smyčky max 3x2,5mm ² . Kulatý vodič v izolaci s průměrem max ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	9,3kg / 10,7kg
Rozměry krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Technické údaje

Příkon světelného zdroje	8W
Příkon svítidla	8W
Světelný tok lampy	961lm
Teplota chromatičnosti	4000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	> 50 000h
Svítidlo Power Factor	PF > 0,99
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	Ta max=+65°C

Volitelná verze, termín a podmínky provedení po dohodě s obchodním oddělením společnosti Norlys Sp. z o.o.

Záběhový proud	57,4mA/500µs
----------------	--------------

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.
46999553	LED modul.

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.