



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	Žárově pozinkovaná ocel. 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 připojit svítidlo do smyčky max 3x2,5mm ² . Kulatý vodič v izolaci s průměrem max ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	Lampa E27 Vyměnitelný světelný zdroj uživatelem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	5,28kg / 6,31kg
Rozměry krabice [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Rozměry svítidla [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Technické údaje

Příkon světelného zdroje	LED max 9W
Příkon svítidla	LED max 9W
ULOR	11%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	TA MAX=+65°C

Možnost objednání svítidla s LED E27 lampou Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (stmívatelná).

Hodnocení BUG	B0-U1-G0
---------------	----------

Příslušenství prodává se samostatně

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

Doporučené světelné zdroje

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 => 60W E27	Philips ECO Classic 42 => 60W E27

Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
293BL	ČERNÁ	9005
293GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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