



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

Materiál	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 3x2,5mm ² , možnost zapojení svítidla 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	8,83kg / 10,26kg
Rozměry krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Rozměry svítidla [cm]	15cm x 15cm x 85cm

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

Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.
46999021	LEDE27 žárovka

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
291BL	ČERNÁ	9005
291GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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