



## Typ svítidla

Fotometrické tělo Shora zastíněné rotačně symetrické světlo.

## Charakteristiky svítidla

Bollardové svítidlo stabilní a odolné konstrukce. Pro osvětlení soukromých oblastí a veřejných prostor.

## Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Ocel žárově zinkovaná a práškově lakovaná. 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 připojit svítidlo do smyčky max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Kulatý vodič v izolaci s průměrem max ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	Lampa E27
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	5,28kg / 6,31kg
Rozměry krabice [cm]	20cm x 20cm x 55cm

## Technické údaje

Příkon světelného zdroje	Max 46W / LED 9W
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°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
205ZX0010	Kotvení do betonu
206GA0S10	Adaptér pro betonový základ
206GA0010	Zemní kotvení prvky
3080GA0009	Montážní adaptér

## 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
3D modely a výkresy	Příručka

## 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.