



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Světelné rozložení na čtyři strany, zakryté shora.
Charakteristiky svítidla	Bollardové svítidlo pro osvětlení soukromých prostor, zahrad a jiné architektonické aplikace.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Žárově zinkovaná a práškově lakovaná ocel. Cočka - čirý polykarbonát, stabilizovaný proti UV. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 3 otvory $\varnothing 9$ mm v průměru $\varnothing 85$ mm každých 120° Jiné příslušenství je třeba zakoupit samostatně.
Terminál	Připojovací svorky: max 3×4 mm ² Možnost připojení svítidla ve smyčkách max $3 \times 2,5$ mm ² Okrouhlý izolovaný kabel s maximálním průměrem $\varnothing 12,5$ mm
Typ světelného zdroje	LED modul, elektronický napájecí zdroj Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem. Vyměnitelné ovládací zařízení odborníkem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	8,6kg / 9,1kg
Rozměry krabice [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Technické údaje

Odolnost řidiče	100000h
Příkon světelného zdroje	9,9W
Příkon svítidla	12,7W
Světelný tok lampy	1496lm
ULOR	0%
Teplota chromatičnosti	4000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Blikání světla (Pst LM)	≤ 1
Stroboskopický efekt (SVM)	$\leq 0,4$
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF 0,98
Faktor THD	10%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti / EPEL

Záběhový proud	20A / 200 μ s
Hodnocení BUG	BO-U1-GO

Příslušenství prodává se samostatně

208ZX0009	Kotvení do betonu
207GA0010	Adaptér pro betonový základ

Náhradní díly

ZS891zx1012	Servisní sada.
-------------	----------------

Soubory ke stažení

Příručka

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
891BL	ČERNÁ	9005

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