



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Světlo objeveno
Charakteristiky svítidla	Svítidlo s moderním designem, ve kterém je kombinace dekorativního křišťálového stínidla s odolnou a stabilní konstrukcí svítidla.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Žárově zinkovaná a práškově lakovaná ocel. Cočka - křišťálové sklo, satén uvnitř. Stínidlo může časem získat jantarovou barvu.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 2 otvory \varnothing 6,8 mm ve vzdálenosti 38 mm
Terminál	Připojovací svorky: max 2x2,5mm ² Možnost propojení svítidla v okruzích max. 2x2,5mm ² Kulatý izolovaný kabel s maximálním průměrem \varnothing 12,5mm
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem.

Technické údaje

Externí ovládání	Fázový strměč Lumens LED AC (Uživatelská příručka)
Příkon světelného zdroje	4W
Příkon svítidla	4W
Světelný tok lampy	439lm
Světelný tok svítidla	330lm
Účinnost svítidla	82,5lm/W
Teplota chromatičnosti	3000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF>0,98
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti /

Záběhový proud	17mA / 60ms
Hodnocení BUG	B0-U3-G0

Příslušenství prodává se samostatně

204GA0009	Zemní kotevní prvky
203ZX0009	Kotvení do betonu

Náhradní díly

ZS1566zx0009	Servisní sada.
--------------	----------------

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
--------------------------	--------------------------

Příručka

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1566BL	ČERNÁ	9005
1566GR	GRAFIT	7016
1566GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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