



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Světlo objeveno
Charakteristiky svítidla	Svítidlo s moderním designem, které kombinuje dekorativní křišťálový stínidlo s odolnou a stabilní základnou 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, rozteč 38 mm.
Terminál	Připojovací svorky: max 2x2,5mm ² , Možnost připojení svítidla v okruhu max 2x2,5mm ² . Kulatý izolovaný kabel s průměrem max \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	466lm
Světelný tok svítidla	345lm
Účinnost svítidla	86,3lm/W
Teplota chromatičnosti	4000K
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 / EPREL

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

Příslušenství prodává se samostatně

204GA0009	Zemní kotevní prvky
203ZX0009	Kotvení do betonu

Náhradní díly

ZS1567zx0009	Servisní sada.
--------------	----------------

Soubory ke stažení

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

Příručka

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1567BL	ČERNÁ	9005
1567GR	GRAFIT	7016
1567GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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