



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. Čočka - 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 do smyčky max 2x2,5mm ² Kulatý izolovaný kabel o průměru max \varnothing 12,5mm
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	6,06kg / 6,68kg
Rozměry krabice [cm]	89,5cm x 11,5cm x 11,5cm

Technické údaje

Externí ovládání	Fázový strmič 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
Faktor THD	< 20%
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
----------------	-------------

Příslušenství prodává se samostatně

204GA0009	Zemní kotevní prvky
203ZX0009	Kotvení do betonu

Náhradní díly

ZS1561zx0009	Servisní sada.
--------------	----------------

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1561BL	ČERNÁ	9005
1561GR	GRAFIT	7016
1561GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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