



Typ svítidla

Fotometrické tělo Světlo objeveno

Charakteristiky svítidla Svítidlo s moderním designem, které využívá kombinaci dekorativního křišťálového stínidla s odolným a stabilním pouzdem 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 6,8mm, rozteč 38mm, Další příslušenství je nutné zakoupit samostatně
Terminál	Svorky pro připojení: max 3x2,5mm ² , Možnost připojení svítidla ve smyčce max 3x2,5mm ² , Kulatý izolovaný kabel s maximálním průměrem \varnothing 12,5mm
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	5,8kg / 6,9kg

Technické údaje

Externí ovládání	Fázový strmič Lumens LED AC (Uživatelská příručka)
Příkon světelného zdroje	4W
Příkon svítidla	4W
Světelný tok lampy	352lm
Teplota chromatičnosti	3000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Svítidlo Power Factor	PF 0,95
Faktor THD	20%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	Ta max=+65°C
Záběhový proud	17mA / 60ms

Příslušenství prodává se samostatně

204GA0009	Zemní kotevní prvky
203ZX0009	Kotvení do betonu

Náhradní díly

ZS1561zx0008	Servisní sada.
--------------	----------------

Soubory ke stažení

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.