



Typ svetidla

Fotometrické teleso	Svetlo objavené
Charakteristiky svetidla	Svetidlo s moderným dizajnom, ktoré kombinuje dekoratívny krištáľový tienidlo s odolnou a stabilnou základňou svetidla.

Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Pozinkovaná a prášková farba. Šošovka - krištáľové sklo, satén vnútri. Tienidlo môže s časom nadobúdať jantárovú farbu.
Metóda montáže	Montáž svetidla: 2 otvory \varnothing 6,8mm, rozstup 38mm.
Terminál	Pripojovacie svorky: max 2x2,5mm ² , Možnosť pripojenia svetidla do slučky max 2x2,5mm ² . Okrúhly izolovaný kábel s maximálnym priemerom \varnothing 12,5mm.
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.

Technické údaje

LED moduly	Áno
Externé ovládanie	Fázový stmievač Lumens LED AC (Používateľská príručka)
Výkon svetelného zdroja	4W
Príkon svetidla	4W
Svetelný tok lampy	466lm
Svetelný tok svetidla	345lm
Účinnosť svetidla	86,3lm/W
Teplota farby	4000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svetidlo Power Factor	PF>0,98
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj energetickej triedy účinnosti EPREL

Nábový prúd	17mA / 60ms
Hodnotenie BUG	B0-U3-G0

Príslušenstvo predáva sa samostatne

204GA0009	Zemná kotva
203ZX0009	Betónový kotviaci prvok

Náhradné diely

ZS1567zx0009	Súbor služieb.
--------------	----------------

Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
Manuál	

Indexy

Register	Farba	RAL
1567BL	ČIERNÁ	9005
1567GR	GRAFIT	7016
1567GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

Ostatné farby podľa vzorkovníka "Colors Template" - na objednávku, po dohode s obchodným oddelením spoločnosti Norlys.