



Typ svietidla

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

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 svietidla: 2 otvory \varnothing 6,8mm, rozstup 38mm
Terminál	Konektory: max 2x2,5mm ² , Možnosť pripojenia svietidla v slučke max 2x2,5mm ² . Okrúhly izolovaný kábel s priemerom max \varnothing 12,5mm
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.

Technické údaje

Externé ovládanie	Fázový stmievač Lumens LED AC (Používateľská príručka)
Výkon svetelného zdroja	4W
Príkon svietidla	4W
Svetelný tok lampy	439lm
Svetelný tok svietidla	330lm
Účinnosť svietidla	82,5lm/W
Teplota farby	3000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svietidlo Power Factor	PF>0,98
Faktor THD	<20%
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj energetickej triedy účinnosti EPREL

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

Príslušenstvo predáva sa samostatne

204GA0009	Zemná kotva
203ZX0009	Betónový kotviaci prvok

Náhradné diely

ZS1566zx0009	Súbor služieb.
--------------	----------------

Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory Fotometrické IES súbory

Manuál

Indexy

Register	Farba	RAL
1566BL	ČIERNA	9005
1566GR	GRAFIT	7016
1566GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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