



Typ svietidla

Fotometrické teleso	Vrcholom zatienené rotačne symetrické svetlo.
Charakteristiky svietidla	Bodová lampa so stabilnou a odolnou konštrukciou. Na osvetlenie súkromných a verejných priestorov

Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Pozinkovaná a prášková farba. Šošovka - plast PMMA v mliečnej farbe. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Upevnenie svietidla: 3 otvory $\varnothing 9$ mm v priemere $\varnothing 65$ mm každých 120° . Iné príslušenstvo je potrebné zakúpiť samostatne.
Terminál	Pripojovacie svorky: max $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$, možnosť pripojenia svietidla do slučiek, max $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$. Okrúhly izolovaný kábel s priemerom max $\varnothing 12.5 \text{ mm}$
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.
Rozmery krabice [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Technické údaje

LED moduly	Áno
Externé ovládanie	Fázový stmievač Lumens LED AC (Používateľská príručka)
Výkon svetelného zdroja	10W
Príkon svietidla	10W
Svetelný tok lampy	1098lm
Svetelný tok svietidla	159lm
Účinnosť svietidla	15,9lm/W
Teplota farby	3000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svietidlo Power Factor	PF 0,99
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

Nábohový prúd	43mA / 60ms
Hodnotenie BUG	B0-U2-G1

Príslušenstvo predáva sa samostatne

3086GA0009	Adaptér na montáž
205ZX0010	Betónový kotviaci prvok
206GA0S10	Adaptér na betónový základ
206GA0010	Zemná kotva
3080GA0009	Adaptér na montáž

Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
Manuál	BIM ArchiCAD

Indexy

Register	Farba	RAL
1476BL	ČIERNA	9005
1476GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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