



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Valgus avastatud
Valgusti omadused	Moodsa disainiga valgusti, milles on ühendatud dekoratiivne kristallist lambikuppel ja vastupidav ning stabiilne valgusti struktuur.

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Objektiiv - kristallklaas, satiin sees. Lambi kupl võib ajaga omandada merevaigu värvi.
Paigaldusmeetod	Valgusti paigaldus: 2 auku ø 6,8 mm vahekaugusega 38 mm
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 2x2.5mm ² Valgusti ühendamise võimalus ahelates, maksimaalselt 2x2.5mm ² Ümar isoleeritud kaabel, maksimaalne läbimõõt ø12.5mm
Valgusallika tüüp	LED moodul AC integreeritud Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt.

Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Väline juhtimine	Faasilüliti Lumenite LED AC (Kasutusjuhend)
Valgusallika võimsus	4W
Valgusti võimsus	4W
Lambi valgusvoog	439lm
Valgusti valgusvoog	330lm
Valgusti tõhusus	82,5lm/W
Värvitemperatuur	3000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF>0,98
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiatõhususest /

Sissevoolu vool	17mA / 60ms
BUG hindamine	BO-U3-GO

Tarvikud müüakse eraldi

204GA0009	Maapindankur
203ZX0009	Anchor betoneerimiseks

Varuosad

ZS1566zx0009	Teeninduse komplekt.
--------------	----------------------

Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
----------------------------	----------------------------

Käsiraamat

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1566GR	GRAFIIT	7016
1566GA	KUUMTSINKIMINE	-
1566BL	MUST	9005

Muud värvid vastavalt värvikaardile "Colors Template" - tellimisel, kokkuleppel Norlysi müügiosakonnaga.