



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Pöördsümmeetriline valgus, mis on ülalt varjutatud.
Valgusti omadused	Pollarvalgusti stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga. Eravaluste ja avalike alade valgustamiseks

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm läbimõõduga ø65mm iga 120°. Muud tarvikud tuleb osta eraldi
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 3x2.5mm ² , võimalus ühendada valgusti ahelateks, maksimaalselt 3x1.5mm ² . Ümmargune isoleeritud kaabel maksimaalse läbimõõduga ø12.5mm
Valgusallika tüüp	LED moodul AC integreeritud Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt.
Kasti mõõtmed [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Väline juhtimine	Faasilüliti Lumenite LED AC (Kasutusjuhend)
Valgusallika võimsus	10W
Valgusti võimsus	10W
Lambi valgusvoog	1098lm
Valgusti valgusvoog	159lm
Valgusti tõhusus	15,9lm/W
Värvitemperatuur	3000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Power Factor valgusti	PF 0,99
THD tegur	20%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	Ta max=+65°C

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiatõhususest /

Sissevoolu vool	43mA / 60ms
BUG hindamine	B0-U2-G1

Tarvikud müüakse eraldi

3086GA0009	Paigaldusadapter
3080GA0009	Paigaldusadapter
206GA0010	Maapindankur
206GA0S10	Adapter betoonvundamendile
205ZX0010	Ankur betoneerimiseks

Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
Käsiraamat	BIM ArchiCAD

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1476GA	KUUMTSINKIMINE	-
1476BL	MUST	9005

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