



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha Pöördsummeetriline valgus, mis on ülalt varjutatud.

Valgusti omadused Postvalgus stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga. Era- ja avalike alade valgustamiseks.

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm, mille läbimõõt on ø65mm iga 120°.
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 3x4mm ² , võimalus ühendamiseks ahelas valgustiga maksimaalne 3x2,5mm ² . Umar juhtmed isolatsioonis maksimaalse läbimõõduga ø12,5mm.
Valgusallika tüüp	LED moodul AC integreeritud
Valgusti kaal neto / bruto	5,7kg / 6,7kg
Kasti mõõtmed [cm]	20cm x 20cm x 55cm
Valgusti mõõtmed [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Valgusallika võimsus	10W
Valgusti võimsus	10W
Lambi valgusvoog	900lm
Valgusti valgusvoog	136lm
Valgusti tõhusus	13,6lm/W
Värvitemperatuur	3000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF > 0,99
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Sissevoolu vool	46,1mA/500µs
BUG hindamine	B0-U2-G1

Selle tüüpi valgustite maksimaalne arv MCB kohta:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

Tarvikud müüakse eraldi

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

Varuosad

06291001	Lambivari - hoolduskomplekt
08288004	Tihend.
46999366	LED-moodul.

Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
3D mudelid ja joonised	Käsiraamat

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1476GA	KUUMTSINKIMINE	-
1476BL	MUST	9005

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