



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Ülal varjutatud pöörlev sümmeetriline valgus.
Valgusti omadused	Stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga pöckvalgusti. Eraisikute territooriumide ja avalike alade valgustamiseks.

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm, läbimõõduga 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 Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt.
Valgusti kaal neto / bruto	9,8kg / 9,8kg
Kasti mõõtmed [cm]	21cm x 21cm x 57cm

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
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C
Sissevoolu vool	46,1mA/500µs
BUG hindamine	B0-U2-G1

Tarvikud müüakse eraldi

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

Varuosad

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

Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
Käsiraamat	

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1479GA	KUUMTSINKIMINE	-
1479BL	MUST	9005

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