



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Ülal varjutatud pöörlev sümmeetriline valgus.
Valgusti omadused	Postivalgustus stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga. Eravalduste ja teiste arhitektuuriliste kontseptsioonide valgustamiseks.

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 ava ø9mm, ø65mm läbimõõduliga 120° tagant.
Terminal	Ühendusklemmid: max 3x2,5mm ² , võimalus valgusti silmustamiseks max 3x2,5mm ² . Ümmargune kaabel maksimaalse läbimõõduga ø12,5mm.
Valgusallika tüüp	LED E27 lamp Vahetatav (ainult LED) valgusallikas lõppkasutaja poolt.
Valgusti kaal neto / bruto	6,7kg / 6,7kg
Kasti mõõtmed [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Valgusti mõõtmed [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Tehnilised andmed

LED-lamp E27	Jah
Väline juhtimine	Faasi hämardamine LED GU10 E27 (Kasutusjuhend)
Valgusallika võimsus	5,9W
Valgusti võimsus	5,9W
Lambi valgusvoog	806lm
Valgusti valgusvoog	100lm
Valgusti tõhusus	16,9lm/W
ULOR	10%
Värvitemperatuur	2700K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM6
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF 0,70
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiätõhususest / EPREL

BUG hindamine	BO-U1-GO
---------------	----------

Tarvikud müüakse eraldi

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

Soovitavad valgusallikad

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
--------------------------------	--

Varuosad

06291001	Lambivari - hoolduskomplekt
08288004	Tihend.
46999021	LED E27 lamp

Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
Käsiraamat	BIM ArchiCAD

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1477GA	KUUMTSINKIMINE	-
1477BL	MUST	9005

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

Lugege enne paigaldamist kasutusjuhendit. Valgustehnoloogia dünaamilise arengu tõttu on lisainformatsioon saadaval soovi korral. LED-moduuli peab vahetama kvalifitseeritud isik vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Kondensatsioon, mis võib valgustites esineda, on loomulik nähtus ega halvenda valgusti kvaliteeti.