



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Ülal varjutatud pöörlev sümmeetriline valgus.
Valgusti omadused	Stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga jalgvalgusti. Eravaldeste 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	LEDE27 lamp
Valgusti kaal neto / bruto	5,6kg / 6,65kg
Kasti mõõtmed [cm]	20cm x 20cm x 55cm

Tehnilised andmed

Valgusallika võimsus	8,5W
Valgusti võimsus	8,5W
Lambi valgusvoog	806lm
Valgusti valgusvoog	132lm
Valgusti tõhusus	15,5lm/W
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 energiatõhususest

BUG hindamine	B0-U1-G0
---------------	----------

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	LEDE27 lamp

Failid allalaadimiseks

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

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1477GA	KUUMTSINKIMINE	-
1477BL	MUST	9005

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