



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Ülal varjutatud pöörlev sümmeetriline valgus.
Valgusti omadused	Stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga jalgvalgusti. Eravalduste 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	9,05kg / 10,5kg
Kasti mõõtmed [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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

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
1475GA	KUUMTSINKIMINE	-
1475BL	MUST	9005

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