



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Ülal varjutatud pöörlev sümmeetriline valgus.
Valgusti omadused	Postivalgusti stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga. Eravalduste ja avalike alade valgustamiseks.

Üldine teave

Materjalid	Puit - Skandinaavia immutatud mänd ja kuumtsingitud teras. Puit - skandinaavia immutatud mänd, kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti paigaldus: 3 ava $\varnothing 9$ mm, $\varnothing 65$ mm läbimõõdus iga 120° tagant.
Terminal	Ühendusklemmid: max 3x2,5mm ² , valgusti ühendamise võimalus silmuses max 3x1,5mm ² . Kaabel ümmarguses ümbrises maksimaalse läbimõõduga $\varnothing 12,5$ mm.
Valgusallika tüüp	Lambipirn E27 Lõppkasutaja poolt asendatav valgusallikas.
Valgusti kaal neto / bruto	5,9kg / 7,3kg
Kasti mõõtmed [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Valgusti mõõtmed [cm]	15cm x 15cm x 85cm

Tehnilised andmed

Lamp E27	Jah
Valgusallika võimsus	LED max 9W
Valgusti võimsus	LED max 9W
ULOR	11%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbriseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

Vaikuline versioon, tähtaeg ja täitmise tingimused kokkuleppel Norlys Sp. z o.o. Müügiosakonnaga. Võimalik tellida armatuur koos Philips Master LEDbulb E27 tüüpi 806lm/8,5W/2700K (hämardatav) LED-lambiga.

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
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

Varuosad

06291001	Lambivari - hoolduskomplekt
08288004	Tihend.

Failid allalaadimiseks

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

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1443GA	KUUMTSINKIMINE	-
1443BL	MUST	9005

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