



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Pöördsümmeetriline valgus, mis on ülalt varjutatud.
Valgusti omadused	Valgustipost stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga. Eramute ja avalike alade valgustamiseks.

Üldine teave

Materjalid	Puit - skandinaavia stiilis värvitud mänd ja kuumtsinkimist teras. Puit - skandinaavia stiilis värvitud mänd, kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitus: 3 auku ø9mm läbimõõduga ø65mm vahemikus 120°.
Terminal	Klemmliitmikud: max 3x2,5mm ² , valgusti ühendamise võimalus silmusena max 3x1,5mm ² . Ümara ümbriseega kaabel, mille maksimaalne läbimõõt on ø12,5mm.
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	TA MAX=+65°C

Võimalus tellida valgusti koos Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (hämardatav) E27 tüüpi LED-lambiga.

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

Tarvikud müüakse eraldi

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

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
1440GA	KUUMTSINKIMINE	-
1440BL	MUST	9005

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