



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Pöördsümmeetriline valgus, mis on ülalt varjutatud.
Valgusti omadused	Stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga jalgvalgusti. 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 paigaldamine: 3 auku ø9mm läbimõõduga ø65mm iga 120°.
Terminal	Ühendusklemmid: max 3x2,5mm ² , võimalus ühendada valgusti silmusena max 3x1,5mm ² . Ümmargune juht isoleerimises maksimaalse läbimõõduga ø12,5mm.
Valgusallika tüüp	Lambipirn E27 Lõppkasutaja poolt asendatav valgusallikas.
Valgusti kaal neto / bruto	4,65kg / 5,7kg
Kasti mõõtmed [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Valgusti mõõtmed [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Tehnilised andmed

Lamp E27	Jah
Valgusallika võimsus	LED max 9W
Valgusti võimsus	LED max 9W
ULOR	11%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	TA MAX=+65°C

Võimalus tellida valgustitiga koos LED E27 lambiga Philips Master LEDbulb 806lm / 8W / 2700K (häärdatav).

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

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.
46999021	LEDE27 lamp

Failid allalaadimiseks

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

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1453GA	KUUMTSINKIMINE	-
1453BL	MUST	9005

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