



## Valgusti tüüp

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

## Üldine teave

Materjalid	Pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm, läbimõõduga ø65mm iga 120°.
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 3x4mm <sup>2</sup> , võimalus ühendamiseks ahelas valgustiga maksimaalne 3x2,5mm <sup>2</sup> . Umar juhtmed isolatsioonis maksimaalse läbimõõduga ø12,5mm.
Valgusallika tüüp	LED moodul AC integreeritud
Valgusti kaal neto / bruto	9,3kg / 10,7kg
Kasti mõõtmed [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

## Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Valgusallika võimsus	8W
Valgusti võimsus	8W
Lambi valgusvoog	961lm
Värvitemperatuur	4000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF > 0,99
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbristseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

Optional version, tähtaeg ja täitmise tingimused kokkuleppel Norlys Sp. z o.o. Müügiosakonnaga.

Sissevoolu vool	57,4mA/500µs
-----------------	--------------

## Tarvikud müüakse eraldi

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

## Varuosad

06291001	Lambivari - hoolduskomplekt
08288004	Tihend.
46999553	LED-moodul.

## Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
Käsiraamat	BIM ArchiCAD

## Indeksid

Indeks	Värv	RAL
5021GA	KUUMTSINKIMINE	-
5021BL	MUST	9005

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