



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	Pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm, läbimõõduga ø65mm iga 120°.
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 3x4mm ² , võimalus ühendamiseks ahelas valgustiga maksimaalne 3x2,5mm ² . Ümar 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	96lm
Värvitemperatuur	4000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Power Factor valgusti	PF > 0,99
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	Ta max=+65°C

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

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

Tarvikud müüakse eraldi

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

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.