



## Valgusti tüüp

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

## Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Lääts - plastik PMMA piimjas värv. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm läbimõõduga ø65mm iga 120°. Muud tarvikud tuleb osta eraldi
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 3x2.5mm <sup>2</sup> , võimalus ühendada valgusti ahelateks, maksimaalselt 3x1.5mm <sup>2</sup> . Ümmargune isoleeritud kaabel maksimaalse läbimõõduga ø12.5mm
Valgusallika tüüp	LED moodul AC integreeritud Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt.
Kasti mõõtmed [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

## Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Väline juhtimine	Faasilüliti Lumenite LED AC (Kasutusjuhend)
Valgusallika võimsus	10W
Valgusti võimsus	10W
Lambi valgusvoog	1098lm
Valgusti valgusvoog	159lm
Valgusti tõhusus	15,9lm/W
Värvitemperatuur	3000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF 0,99
THD tegur	20%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiatõhususest /

Sissevoolu vool	43mA / 60ms
BUG hindamine	B0-U2-G1

## Tarvikud müüakse eraldi

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

## Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
Käsiraamat	BIM ArchiCAD

## Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1476GA	KUUMTSINKIMINE	-
1476BL	MUST	9005

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