



## Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Valgus avastatud
Valgusti omadused	Kaasaegse disainiga valgusti, mis ühendab dekoratiivse kristallist lambivarju vastupidava ja stabiilse valgusti alusega

## Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Objektiiv - kristallklaas, satiin sees. Lambi kupl võib ajaga omandada merevaigu värvi.
Paigaldusmeetod	Valgusti paigaldamine: 2 auku $\varnothing$ 6,8mm, vahemaa 38mm, Muud tarvikud tuleb osta eraldi
Terminal	Ühendusterminalid: maks 2x2,5mm <sup>2</sup> , Võimalus ühendada valgusti silmusena maks 2x2,5mm <sup>2</sup> , Ümmargune isolatsiooniga kaabel läbimõõduga maks $\varnothing$ 12,5mm
Valgusallika tüüp	LED moodul AC integreeritud Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt.

## Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Väline juhtimine	Faasilüliti Lumenite LED AC (Kasutusjuhend)
Valgusallika võimsus	4W
Valgusti võimsus	4W
Lambi valgusvoog	352lm
Värvitemperatuur	3000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF 0,95
THD tegur	20%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C
Sissevoolu vool	17mA / 60ms
BUG hindamine	B0-U3-G0

## Tarvikud müüakse eraldi

204GA0009	Maapindankur
203ZX0009	Ankur betoneerimiseks

## Varuosad

ZS1566zx0008	Teeninduse komplekt.
--------------	----------------------

## Failid allalaadimiseks

Käsiraamat

## Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1566GR	GRAFIIT	7016
1566GA	KUUMTSINKIMINE	-
1566BL	MUST	9005

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