



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Nelikülgne valgusjaotus, mis on kaetud pealt.
Valgusti omadused	Pollarvalgusti eravalduste, aedade ja muude arhitektuuriliste rakenduste valgustamiseks

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Objektiiv - selge polükarbonaat, UV-stabiliseeritud. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti paigaldamine: 3 auku ø9mm läbimõõduga ø85mm iga 120° järel Muud tarvikud tuleb osta eraldi
Terminal	Ühendusklemmid: maksimaalselt 3x4mm ² Võimalus valgusti ühendamiseks ahelasse maksimaalselt 3x2,5mm ² Ümmargune isoleeritud kaabel maksimaalse läbimõõduga ø12,5mm
Valgusallika tüüp	LED-moodul, elektrooniline toiteallikas Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt. Professionaali poolt vahetatav juhtimisvarustus.
Valgusti kaal neto / bruto	8,6kg / 9,1kg
Kasti mõõtmed [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Tehnilised andmed

Juht	Jah
Juhi vastupidavus	100000h
Valgusallika võimsus	9,9W
Valgusti võimsus	12,7W
Lambi valgusvoog	1424lm
Valgusti valgusvoog	593lm
Valgusti tõhusus	46,7lm/W
ULOR	0%
Värvitemperatuur	3000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Valguse virvendus (Pst LM)	≤1
Stroboskoopiefekt (SVM)	≤0.4
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF 0,98
THD tegur	10%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

See toode sisaldab valgusallikat energiklassi energiatõhususest /

Sissevoolu vool	20A / 200µs
BUG hindamine	B0-U1-GO

Selle tüüpi valgustite maksimaalne arv MCB kohta:

B 10A: 40, B 16A: 60

Tarvikud müüakse eraldi

208ZX0009	Ankur betoneerimiseks
207GA0010	Adapter betoonvundamendile

Varuosad

ZS891zx0012	Teeninduse komplekt.
-------------	----------------------

Failid allalaadimiseks

Fotomeetrilised LDT-failid	Fotomeetrilised IES failid
Käsiraamat	

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
891GA	KUUMTSINKIMINE	-
891BL	MUST	9005

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