



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Nelikülgne valgusjaotus, mis on kaetud pealt.
Valgusti omadused	Bollardi valgusti eramute alade, aedade ja teiste arhitektuuriliste kontseptsioonide valgustamiseks

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumtsingitud teras. Kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras. Objektiiv - selge polükarbonaat, UV-stabiliseeritud. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Kinnitus valgustusele: 3 auku ø9 mm läbimõõduga ø85 mm iga 120° juures. Muud tarvikud tuleb osta eraldi.
Terminal	Ühendusterminalid: max 3x4mm ² , võimalus ühendada valgusti ahelasse max 3x4mm ² . Kaabel ümmarguse ümbrisega läbimõõduga: ø8...12mm või ø10...13,6mm.
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
Valgusti mõõtmed [cm]	14cm x 14cm x 89cm

Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Juht	Jah
Juhi vastupidavus	50000h
Valgusallika võimsus	7,4W
Valgusti võimsus	8,8W
Lambi valgusvoog	1370lm
Valgusti valgusvoog	543lm
Valgusti tõhusus	61,7lm/W
ULOR	0%
Värvitemperatuur	3000K
Värvikonstant (McAdami ellips)	SDCM3
Valguse virvendus (Pst LM)	≤1
Stroboskoopiefekt (SVM)	≤0.4
Värviedastusindeks CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>45 660h
Power Factor valgusti	PF 0,98
THD tegur	10%
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiatõhususest / EPREL

Sissevoolu vool	20A / 200µs
BUG hindamine	B0-U1-G0

Tarvikud müüakse eraldi

208ZX0009	Ankur betoneerimiseks
207GA0010	Adapter betoonvundamendile

Varuosad

ZS891zx0013	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 müügiosakonnaga.