



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha	Nelikülgne valgusjaotus, mis on kaetud pealt.
Valgusti omadused	Pollarvalgusti eravalduste ja avalike ruumide valgustamiseks.

Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumsingitud teras. Kuumsingitud ja pulbervärvitud teras. Objektiiv - selge polükarbonaat, UV-stabiliseeritud. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm, mille läbimõõt on ø85mm iga 120 ° võrra. Betoneerimisankur sisaldub valgustiga.
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 3x4mm², võimalus ühendada valgusti ahelas maksimaalselt 3x2,5mm². Umar traat isolatsioonis maksimaalse läbimõõduga ø12,5 mm.
Valgusallika tüüp	LED-moodul, elektrooniline toiteallikas Vahetav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt. Professionaali poolt vahetatav juhtimisvarustus.
Valgusti kaal neto / bruto	8,6kg / 9,1kg
Kasti mõõtmed [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Tehnilised andmed

Juht	Jah
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
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF > 0,85
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C

See toode sisaldab valgusallikat energiaklassi energiatõhususest **E**

Sissevoolu vool	8A/150µs
BUG hindamine	B0-U1-GO

Tarvikud müüakse eraldi

208ZX0009	Ankur betoneerimiseks
207GA0010	Adapter betoonvundamendile

Varuosad

06890003	Lambivari - hoolduskomplekt
08890000	Tihend.
46999560	LED-moodul.
46999735	Toiteallikas.

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.