



## Valgusti tüüp

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

## Üldine teave

Materjalid	Tsingitud kuumsingitud teras. Pulbervärvitud teras. Objektiiv - selge polükarbonaat, UV-stabiliseeritud. Silikoonist tihend.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitus: 3 auku ø9mm, mille läbimõõt on ø85mm iga 120°. Valgusti juurde kuulub betoneerimisankur. Muud tarvikud tuleb eraldi osta.
Terminal	Ühendusterminalid: maksimaalselt 3x4mm², võimalus ühendada valgusti ahelas maksimaalselt 3x2,5mm². Ümar traat isolatsioonis maksimaalse läbimõõduga ø12,5 mm.
Valgusallika tüüp	LED-moodul, elektrooniline toiteallikas
Valgusti kaal neto / bruto	8,6kg / 9,1kg
Kasti mõõtmed [cm]	15cm x 15cm x 91cm

## Tehnilised andmed

Juht	Jah
Valgusallika võimsus	8,8W
Valgusti võimsus	11,1W
Lambi valgusvoog	1120lm
Valgusti valgusvoog	365lm
Valgusti tõhusus	32,9lm/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
Sissevoolu vool	24A/174µs
BUG hindamine	B0-U1-G0

Selle tüüpi valgustite maksimaalne arv MCB kohta:

B 10A: 17, B 16A: 28, C 10A: 29, C 16A: 47

## Tarvikud

208ZX0009	Ankur betoneerimiseks
207GA0010	Adapter betoonvundamendile

## Varuosad

06890003	Lambivari - hoolduskomplekt
08890000	Tihend.
46999359	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 müügiosakonnaga.