



Valgusti tüüp

Fotomeetriline keha Kaudne valgus, pöördsummeetriline, suunatud allapoole.

Valgusti omadused Stabiilse ja vastupidava konstruktsiooniga jalgvalgusti. Eravalduste ja avalike alade valgustamiseks.

Üldine teave

Materjalid	Pulbervärvitud alumiiniumvaland. Objektiiv - selge polükarbonaat, UV-stabiliseeritud. Silikoonist tihend. Nylon6 kaabliklamber.
Paigaldusmeetod	Valgusti kinnitamine: 3 auku ø9mm läbimõõduga ø145mm iga 120 ° järel. Valgusti on varustatud TH-35 siiniga pikkusega 100mm.
Terminal	Ühendusklemmid: max 3x2,5mm ² , võimalus ühendada valgusti silmus max 3x2,5mm ² . Ringjuhe isolatsioonis läbimõõduga ø8...17mm.
Valgusallika tüüp	LED-moodul, elektrooniline toiteallikas Vahetatav (ainult LED) valgusallikas professionaal poolt. Professionaali poolt vahetatav juhtimisvarustus.
Valgusti netokaal	11,03kg
Kasti mõõtmed [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Tehnilised andmed

LED-moodul	Jah
Valgusallika võimsus	14,7W
Valgusti võimsus	17,5W
Lambi valgusvoog	1380lm
Valgusti valgusvoog	559lm
Valgusti tõhusus	31,9lm/W
Värvitemperatuur	3000K
Värviedastusindeks CRI	80
Power Factor valgusti	PF 0,49
Ta hinnatud temperatuur	+25°C
Ümbritseva töötemp. vahemik	-20...+45°C
Sissevoolu vool	50A/190µs

Selle tüüpi valgustite maksimaalne arv MCB kohta:

B 10A: 8, B 16A: 14

Tarvikud müüakse eraldi

1231GA0009	Maapindankur
3087GA0009	Paigaldusadapter
1230ZX0009	Ankur betoneerimiseks
1232GA0010	Adapter betoonvundamendile

Varuosad

0925920130	LED-moodul.
46999706	Toiteallikas.

Indeksid

Indeks	Värv	RAL
1240 KL IIAL	ALUMIINIUM	9006
1240 KL IIGR	GRAFIIT	7016

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