

## ELEKTRILISED PARAMEETRID

Juhi efektiivsus nominaalne: kuni 0.98  
Elektriline isolatsiooniklass IEC: Turvaklass II standardina

Võrgupinge indeks:

- AC 230 – 240 V / 50 – 60 Hz
- DC 24V kasutamiseks keskse akuga

Võimsusteguri nimiväärtus: kuni 0.98

Võimsusvahemik: 4 W standardina

Autonoomia 3 tundi

Aku laadimine 24 tundi



## VALGUSTUSJÕUDLUS

Nähtavus: 25m

Valgusallikas: LED moodul

Optilise tüüp:

- 4 mm PMMA hajuti:
- Piktogrammide hädaolukorrast evakuatsiooniks kaasas (3 paari piktogrammi on pakendis kaasas).
- Informatsioonilised piktogrammide tellimisel

## EHITUS JA MATERJALID

Majavärv: Tume hall RAL7016 või valge RAL9010 standardina.

Eluruumide materjal: Eluruumid: PC

Aku LiFePO4 3,2V 1,5A

Mõjuvastupidavus: IK04

Ingress protection: IP40

Optiline kate: PMMA

Mooduli mõõtmed Pikkus 280 mm standardina.

Funktsionaalse osa mõõtmed 614x54x512.jpg or type unknown

## TEGEVUS JA HOOLDUS

Elektriline ühendus: Kiire ühendus BJB otsaühendustega

Hooldus:

- AC-ühenduse jaoks mittehooldatav. Enesekontroll ja testimisnupp.
- Keske aku avamiseks kasutage kruvisid

Valgusvoo säilitamine: 100000 tundi – L90B10

Töötemperatuuri vahemik: -20...+40 C, tüüpiline täpsete v

Rakendus:

- Kontorid
- Koolid
- Ladustamishooned
- Avalikud ruumid
- Jaemüük
- Hotellid ja elukohad
- Tööstusettevõtted

## MARKIMINE JA HEAKSKIITMISED

CE märk: CE-märgis

ROHS märk: ROHS kaebus

## PRODUCT FAMILY RANGE

Kunst N	Kirjeldus	Nähtavus
CL_AL011W	Moodul valge vahelduvpingele	25
CL_AL012D	Moodul must vahelduvpingele	25m
CL_AL013W	Moodul valge kesksele akule 24VDC	25m
CL_AL014D	Moodul must kesksele akule 24VDC	25m
CL_AL015W	Moodul valge kesksele akule 230 V AC	25m
CL_AL016W	Moodul valge kesksele akule 230 V AC	25m