

Escape route illumination

TAKTON

ELEKTRILISED PARAMEETRID

Juhi efektiivsus nominaalne: kuni 0.92

Elektriline isolatsiooniklass IEC: Turvaklass II standardina

Võrgupinge indeks: AC 230 – 240 V / 50 – 60 Hz

Võimsusteguri nimiväärtus: kuni 0.98

Võimsusvahemik: 3 W standardina

Autonoomia 3 tundi

Aku laadimine 24 tundi

VALGUSTUSJÕUDLUS

CCT: 4000K

Valgusallikas: LG LED kiip 1,5W

Optilise tüüp:

- WS – lai sümmeetriline optika aladele
- WN – lai kitsas optika koridoridele.

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

Optilise läätsematerjal: PMMA

Mooduli mõõtmed Pikkus 280 mm standardina.

TEGEVUS JA HOOLDUS

Elektriline ühendus: Kiire ühendus BJB otsaühendustega

Hooldus: AC-ühenduseta. Enesekontroll ja testnupp.

Valgusvoo säilitamine: 50000 tundi - L90B10

Töötemperatuuri vahemik: -20...+55 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

Art N	Kirjeldus	Võimsus W	CCT	Optiline tüüp
CL_AL017W	Moodul suunatud valguga	3W	4000K	WS

Escape rote illumination

TAKTON

CL_AL018D	Moodul suunatudlega tumehall	3W	4000K	WS
CL_AL019W	Moodul suunatudlega valge	3W	4000K	WN
CL_AL020D	Moodul suunatudlega tumehall	3W	4000K	WN