

EMD250 1H 230VAC/24VDC

TAKTON

ELEKTRILISED PARAMEETRID

Juhi efektiivsus nominaalne: kuni 0.92
Elektriline isolatsiooniklass IEC: Ohutusklass II standardina
Võrgupinge indeks: AC 230 – 240 V / 50 – 60 Hz DC 24V kasutamiseks ainult keskse akuga
Võimsusteguri nimiväärtus: kuni 0.98
Võimsusvahemik: 4 W standardina
Autonoomia 1 tund
Aku laadimine 24 tundi



VALGUSTUSJÕUDLUS

Nähtavus: 25m
Valgusallikas: LED moodul
Optilise tüüp: 4 mm PMMA hajuti. Piktogrammide hädaolukorras pääsemiseks kaasas (3 paari piktogrammi on pak

EHITUS JA MATERJALID

Majavärv: Valge RAL9010 standardina.
Eluruumide materjal: Eluruumid: PC
Aku LiFePO4 3,2V 1,5A
Mõjuvastupidavus: IK04
Ingress protection: IP40
Optiline kate: PMMA

image not found or type unknown

Mõõtmed



TEGEVUS JA HOOLDUS

Paigaldus Seinale pinnale (küljele või esiküljele). Otse lae külge kinnit
Hooldus: Sisemise aku versiooniga hooldamata. Enesekontroll ja testnupp. Keske aku ühendamiseks
Valgusvoo säilitamine: 50000 tundi - L90B10
Töötemperatuuri vahemik: -20...+40 C, tüüpiline täpsete v
Rakendus: Kontorid Koolid Ladud Avalikud ruumid Jaekaubandus Hotellid ja elamud T

MARKIMINE JA HEAKSKIITMISED

CE märk: CE-märgis
ROHS märk: ROHS kaebus

PRODUCT FAMILY RANGE

Kunst N	Kirjeldus	Sisendpinge	Aku	Nähtavus
700151555001	EMD250 1H S 230VAC	230V AC	LiFePO4 3,2V 1,5A	25m

EMD250 1H 230VAC/24VDC

TAKTON

700151555002	EMD250 1H CB 24VDC	24V DC	Keskne aku	25m
700151555003	EMD250 1H CB 230VAC	230V AC	Keskne aku	25m