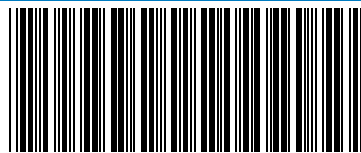


Eaton Blessing - BLE GUIDELED MIC-P.2 1H AT ASY



Artikelnummer	2700402257
Fabrikaat	Eaton Blessing
Typenummer	GuideLed MP2 R-AT
Artikelnummer Leverancier	MP2E1HIS
EAN Code	5018987039635

Minimale afname 1

Product omschrijving

GuideLed Micropoint opbouw is een design-vluchtwegverlichtingsarmatuur dat voorzien is van de nieuwste LED en optische technieken. De asymmetrische versie geeft een bijna perfecte rechthoekaan licht op het vloeroppervlak en de symmetrische versie heeft een vierkante lichtspreading. Met slechts enkele armaturen worden gangen en open ruimtes zo eenvoudig uitgelicht. **KENMERKEN:**-Superieur uitgelijnde spacing-Laag energieverbruik (verminderde a€œcost of ownershipa€•)-Asymmetrische en symmetrische uitlichting beschikbaar-Tussenafstand asymmetrische versie is 19,8 m. op 3 m. hoogte-Micropoint-inbouw heeft een extreem plat design-Eenvoudig te monteren

Technische specificaties

Montagewijze	Inbouw
Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie
Geschikt voor markeringstype	Overig
Incl. pictogram	Nee
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Accu-eigenschap	NiMH
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Overig
Aantal verlichtingskoppen	1
Materiaal behuizing	Kunststof

Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	Kunststof transparant
Spanningstype	AC
Nom. spanning	195 - 250 V
Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Lichtverdeler	Overig
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 gr C	60000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK07
Beschermingsklasse	II
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 gr C
Max. systeemvermogen	2.5 W
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	148 lm
Lichtstroom in standby modus	148 lm
Kleurtemperatuur	5000 - 5000 K
Vermogensfactor	0.5
Herkenningafstand	24 m
Nom. bedrijfsduur	1 - 1 h
Breedte	53 mm
Hoogte/diepte	63 mm
Lengte	180 mm
Buitendiameter	90 mm
Inbouwhoogte/diepte	63 mm
Inbouwdiameter	64 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	4
Geleiderdoorsnede	2.5 mm ²
Aansluitwijze	Steekaansluiting