

Produktnavn	Aurora Multilite 30m, WiFi
Vare-/Ei nummer	6685053
GTIN	7070701376745
ETIM-klasse	EC001957



PRODUKTBeskrivelse

Multilite med 30 meters leseavstand, som er en del av det adresserbare systemet Aurora.

Aurora kommuniserer via WiFi, noe som gjør det enkelt å få tilgang til systemet for statuskontroll eller for å utføre ikke-planlagte tester via en datamaskin, iPad eller telefon. Det er ikke behov for en kostbar sentralenhet for å kontrollere systemet. Eventuelle feilmeldinger vises tydelig på skjermen sammen med armaturets adresse og navn, noe som gjør det lett å finne armaturet ute i anlegget. Alt dette gjør at man raskt og enkelt kan forsikre seg om at alt fungerer i en nødsituasjon.

Aurora har et bredt produktsortiment som gjør bruksområdet stort. Armaturene leveres med LiFePO₄-batterier for lang levetid og høy ytelse.

Dimensjoner

Lengde	45 mm
Høyde	227 mm
Bredde	330 mm
Vekt	1 080 g

Teknisk spesifisering - Batterier

Spenning	3,2 V
Kapasitet	1 600 mAh
Type	Li-FePo ₄
Mål (LxBxH)	65×19×19 mm
Oppladbart	Ja

Ladetid	48 h
Levetid	10 Year
Cellestørrelse	18650
Antall celler	1

Teknisk spesifikasjon - Pictogram

Form	Rektangulær
Modell / utførelse	Skjerm
Materiale	Plast
UV-bestendig	Ja
Halogenfri	Ja
Vannfast	Nei
Med advarsel/informasjonsymbol	Ja
Symbol	Pil
Med advarsel/informasjonstekst	Ja
Type feste	Klemme
Med montasjemateriell	Ja
Farge	Grønn
Fluorescerende	Nei
Etterlysende	Nei
Monteringsmetode	Fritthengende

Tekniske egenskaper - Nødlysarmatur

Monteringsmetode	Vegg-/takmontering
Funksjon	Rømmingsveibelysning / -indikering
For merking	Innleggsblad/-plate
Type merking	En-/tosidig
Med piktogram	Ja
Egnet for kontinuerlig krets	Ja
Nødfunksjonsovervåkingssystem	Andre
Nødstrømforsyningssystem	Desentralt (enkeltbatteri)
Batterikvalitet (type)	Litiumioner
Type litium-ion batteri	Lithium iron phosphate (LiFePO4)
Med varmeelement for batteri	Nei
Lampetype	LED ikke utskiftbar
Med lyskilde	Ja
Antall lysarmaturhoder	20
Kapslingsmateriale	Plast
RAL-Nummer skap	9003

Kapslingsfarge	Hvit
Avdekkingsmateriale	Plast, gjennomsiktig
Spenningstype	AC
Merkespenning	230 V
Beskyttelsesklasse IP	IP40
Slagfasthet	IK04
Beskyttelsesklasse (IEC 61140)	II
Nominell omgivelsestemperatur iflg. IEC62722-2-1	5 – 40 °C
Fargetemperatur	6 500 – 6 500 K
Deteksjonsavstand	30 m
Nominell driftstid	1 – 3 h
Bredde	310 mm
Høyde/dybde	160 mm
Antall poler	2
Ledertversnitt	2,5 mm ²
Tilkoblingstype	Stikktilkobling