

Produktnavn	Aurora SolidLED Slim Double Sided, WiFi
Vare-/Ei nummer	6685057
GTIN	7070701376783
ETIM-klasse	EC001957



## PRODUKTBESKRIVELSE

SolidLed Slim med 23 meters leseavstand i tosidig utførelse 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.

SolidLed har IP65-klassifisering, noe som gjør den ideell for bruk i tøffere miljøer.

## Dimensjoner

Lengde	130 mm
Høyde	191 mm
Bredde	280 mm
Vekt	100 g

## Tekniske spesifikasjoner - Nødllys

Modus	Markeringslys
Antall piktogrammer	7

## Teknisk spesifikasjon - Batterier

Spenning	3,5 V
Kapasitet	1 600 mAh
Type	Li-FePo4
Mål (LxBxH)	60x19x19 mm
Oppladbart	Ja
Ladetid	48 h
Levetid	10 Year
Cellestørrelse	18650
Antall celler	1

## Teknisk spesifikasjon - Pictogram

Form	Rektangulær
Materiale	Plast
UV-bestendig	Ja
Halogenfri	Ja
Vannfast	Nei
Type feste	Selvklebende
Farge	Grønn
Monteringsmetode	Fritthengende

## Tekniske egenskaper - Nødlysarmatur

Monteringsmetode	Takmontering
Funksjon	Rømmingsveibelysning / -indikering
For merking	Innleggsblad/-plate
Type merking	En-/tosidig
Med pictogram	Ja
Nødfunksjonsovervåkingssystem	Andre
Batterikvalitet (type)	Litiumioner
Type litium-ion batteri	Lithium iron phosphate (LiFePO4)
Med varmeelement for batteri	Nei
Lampetype	LED ikke utskiftbar
Antall lysarmaturhoder	12
Kapslingsmateriale	Plast
RAL-Nummer skap	9003
Kapslingsfarge	Hvit
Avdekkingsens materiale	Plast, gjennomsiktig
Spenningsstype	AC

Merkespenning	230 V
Beskyttelsesklasse IP	IP65
Slagfasthet	IK08
Beskyttelsesklasse (IEC 61140)	II
Nominell omgivelsestemperatur iflg. IEC62722-2-1	5 – 40 °C
Lysstyrke ved nøddrift	180 lm
Fargetemperatur	6 500 – 6 500 K
Deteksjonsavstand	23 m
Nominell driftstid	1 – 3 h
Antall poler	2
Ledertversnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstype	Stikktilkobling