

<b>Produktnavn</b>	Aurora SolidLED, WiFi
<b>Vare-/EI nummer</b>	6685058
<b>GTIN</b>	7070701376790
<b>ETIM-klasse</b>	EC001957



## PRODUKTBeskrivelse

SolidLed Slim med 26 meters leseavstand 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 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 enkelt 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 LiFePO<sub>4</sub>-batterier for lang levetid og høy ytelse.

SolidLed har IP65-klassifisering, noe som gjør den godt egnet for tøffere miljøer. Det er også mulig å bruke armaturet både som markeringslys og som ledelys ved å velge retningspiktogram, eller det medfølgende opale piktogrammet for å unngå blanding.

## Dimensjoner

<b>Lengde</b>	75 mm
<b>Høyde</b>	155 mm
<b>Bredde</b>	390 mm
<b>Vekt</b>	1 040 g

## Tekniske spesifikasjoner - Nødlys

Antall piktogrammer	5
---------------------	---

## Teknisk spesifikasjon - Batterier

Spenning	3,2 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
Modell / utførelse	Skjerm
Materiale	Plast
Halogenfri	Ja
Symbol	Pil
Type feste	Klemme
Fluorescerende	Nei
Etterlysende	Nei

## Tekniske egenskaper - Nødlysarmatur

Monteringsmetode	Vegg-/takmontering
Funksjon	Rømmingsveibelysning / -indikering
For merking	Innleggsblad/-plate
Type merking	Ensidig
Med piktogram	Ja
Suitable for continuous circuit	Ja
Emergency function monitoring system	Andre
Emergency power supply system	Desentralt (enkeltbatteri)
Batterikvalitet (type)	Litiumioner
Type of lithium-ion battery	Lithium iron phosphate (LiFePO4)
With heating element for battery	Nei
Lampetype	LED ikke utskiftbar

<b>Kapslingsmateriale</b>	Plast
<b>RAL-Nummer skap</b>	9003
<b>Kapslingsfarge</b>	Hvit
<b>Avdekkingsmateriale</b>	Plast, gjennomsiktig
<b>Spenningsstype</b>	AC
<b>Merkespenning fra/til</b>	230 V
<b>Beskyttelsesklasse IP</b>	IP65
<b>Beskyttelsesklasse (IEC 61140)</b>	II
<b>Nominell omgivelsestemperatur iflg. IEC62722-2-1</b>	5 – 40 °C
<b>Lysstyrke ved nøddrift</b>	150 lm
<b>Fargetemperatur</b>	6 500 – 6 500 K
<b>Deteksjonsavstand</b>	26 m
<b>Nominell driftstid</b>	1 – 3 h
<b>Antall poler</b>	2
<b>Ledertversnitt</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tilkoblingstype</b>	Stikktilkobling