

Produktnamn	Aurora Solidled Slim med trådlös wifi-kommunikation och övervakning
Produkt-/E-nummer	7347890
GTIN	7332811380761
ETIM-klass	EC001957



PRODUKTSPECIFIKATIONER

SolidLed Slim med 23m läsavstånd ingår i det adresserade systemet Aurora.

Aurora kommunicerar via wifi vilket gör att man enkelt kan komma åt systemet för statuskontroll eller om man vill göra ej schemalagda tester via en dator, ipad eller telefon. Det behövs ingen fördyrande central enhet för att kontrollera systemet. Eventuella felmeddelanden visas tydligt på skärmen tillsammans med armaturadress och namn, vilket gör att man lätt hittar armaturen ute i anläggningen. Allt detta gör att man snabbt och enkelt kan försäkra sig om att allt fungerar vid en nödsituation.

Aurora har ett brett produktsortiment som gör att applikationsområdet är stort. Armaturerna levereras med LiFePO4 batterier för lång livslängd och hög prestanda.

SolidLed har IP65 klassning vilket gör att den passar utmärkt i tuffare miljöer. Möjlighet finns att använda armaturen både som hänvisningsarmatur och nödljusarmatur genom att välja vägvisningspiktogram, eller det medföljande opala piktogramet för att undvika bländning.

Mått

Längd	76 mm
Höjd	131 mm
Bredd	280 mm
Vikt	770 g

Tekniska Specifikationer - Nödbelysning

Självtestande	Ja
Läge	Utgångs skylt
Montage	Vägg, Innertak
Läsavstånd	23 m
Dimensioner (LxBxH)	80×280×130 mm
Antal piktogram	5
Driftspänning	230V AC
IP Klass	IP65
Batteriets drifttid	1h
Driftstemperatur	0-45 °C
Batteri	LiFePO4
Lumen	240
Energiförbrukning	0,05 A
Material	Polykarbonat
RoHs	Ja

Tekniska Specifikationer - Batterier

Spänning	3,2 V
Kapacitet	1 600 mAh
Typ	Li-FePo4
Mått (LxBxH)	65×19×19
Laddbart	Ja
Laddtid	24 h
Estimerad livslängd	7 Year
Cellstorlek	18650
Antal Celler	1

Tekniska Specifikationer - Piktogram

Form	Rektangulär
Modell/Utförande	Sköld
Material	Plast
UV-beständig	Ja
Halogenfri	Ja
Vattenfast	Nej
Med varnings-/informationssymbol	Ja
Symbol	Pil
Med varnings-/informationstext	Ja

Typ av fastsättning	Klämma
Med monteringsdetaljer	Ja
Färg	Grön
Fluorescerande	Nej
Efterlysande	Nej
Monteringsmetod	Övrigt