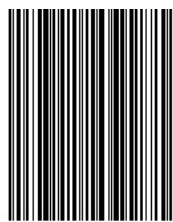


noodverlichting opbouw IP65 5700K (RT2SSEO200CGL3HIP)

(RT2SSEO200CGL3HIP)



3660191814960



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338541
Fabrikantnummer	RT2SSEO200CGL3HIP
EAN code	3660191814960
Merk	Eaton Blessing
Productgroep	Noodverlichtingsarmatuur
Serie/Programma	RoundTech
Montagewijze	Plafondopbouw
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Lengte (mm)	138
Materiaal behuizing	Kunststof
Kleur behuizing	Wit
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Breedte (mm)	138
Hoogte/diepte (mm)	48
Kleurtemperatuur (K)	5700/5700
Incl. pictogram	Nee
Slagvastheid	IK04
Max. systeemvermogen (W)	1.1

Technische details

Met lichtbron	Ja
Lamphouder	Geen
Materiaal afdekking	Kunststof tr
Bewakingsinrichting	Geen
Type schakeling	Continuscha
Met afstandsschakelaaraansluiting	Ja
Voedingssysteem	Decentraa
Accu-eigenschap	Lithium-ion
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	230/230
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	200
Functie	Vluchtwegv
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Aantal verlichtingskoppen	1
Voorschakelapparaat	Niet noodz
Lichtverdeler	Focuslens
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	60600
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
Lichtstroom in standby modus (lm)	60
Vermogensfactor	0.58
Nom. bedrijfsduur (h)	3/3
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5

Aansluitwijze	Insteekaans
Met afstandsbediening	Nee
Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Geschikt voor standby-schakeling	Nee
Geschikt voor continu schakeling	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/eaton-blessing-noodverlichting-opbouw-ip65-5700k-rt2s>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Eaton RoundTech noodverlichting CGLine+ 3 uur opbouw is een betrouwbare oplossing voor vluchtwegverlichting in uiteenlopende omgevingen. Dit armatuur is geschikt voor plafondopbouw en werkt met een decentrale voeding via een geïntegreerde lithium-ion batterij. Bij stroomuitval blijft de verlichting functioneren met een bedrijfsduur van 3 uur, waardoor vluchtroutes zichtbaar blijven.

Het armatuur is voorzien van een focuslens voor gerichte lichtverdeling en is geschikt voor zowel continuschakeling als noodschakeling. Dankzij de IP65 beschermingsgraad is deze noodverlichting bestand tegen stof en vocht, wat het geschikt maakt voor gebruik in zowel binnen- als semi-industriële toepassingen.

Belangrijkste eigenschappen

Betrouwbare noodverlichting met 3 uur autonomie

De geïntegreerde batterij zorgt voor een bedrijfsduur van 3 uur bij stroomuitval.

Geschikt voor diverse omgevingen

Met beschermingsgraad IP65 is het armatuur bestand tegen stof en vocht.

Gerichte lichtverdeling

De focuslens zorgt voor een efficiënte en doelgerichte verlichting van vluchtroutes.

Flexibele werking

Geschikt voor continuschakeling en noodschakeling binnen één armatuur.

- Type: noodverlichtingsarmatuur
- Serie: RoundTech
- Functie: vluchtwegverlichting
- Montage: plafondopbouw
- Voedingssysteem: decentraal (lithium-ion batterij)
- Nominale bedrijfsduur: 3 uur
- Lichtstroom noodbedrijf: 200 lumen
- Lichtstroom standby: 60 lumen
- Vermogen: 1,1 W
- Kleurtemperatuur: 5700 K
- Spanning: 230 V AC
- Beschermingsgraad: IP65
- Slagvastheid: IK04
- Beschermingsklasse: II
- Materiaal behuizing: kunststof
- Kleur: wit
- Afmetingen: 138 x 138 x 48 mm

Toepassingen en gebruik

De Eaton RoundTech noodverlichting wordt toegepast in utiliteitsgebouwen, technische ruimtes en industriële omgevingen waar betrouwbare vluchtwegverlichting vereist is. Het armatuur is geschikt voor montage aan plafonds en zorgt voor duidelijke verlichting van vluchtroutes.

Dankzij de insteekaansluiting is de installatie eenvoudig en snel uit te voeren. Het armatuur biedt een duurzame en onderhoudsvriendelijke oplossing voor noodverlichtingsinstallaties.

Gegenereerd op datum: 25-06-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA