

Nood Downlight | 3W | Ø55mm | zwart | auto test



Noodverlichting is een integraal onderdeel van de veiligheidsvoorschriften in gebouwen of kantoren. Noodverlichtingsarmaturen vereisen functioneel ontwerp en zichtbaarheid, zonder de omgeving te domineren. Tronix noodverlichting benaderd de perceptie van algemene verlichtingsarmaturen en voldoen aan alle geëiste normen. Door de lichtintensiteit en lichtspreiding, ideaal voor grotere ruimtes als magazijnen.

Kenmerken

- Geschikt voor inbouw én opbouw.
- Wordt geleverd met twee lenzen voor een ronde en ovale stralingshoek.
- Externe driver en batterij.
- Brandt minimaal 3 uur bij een oplaadtijd van 24 uur.

Artikelcode: 600-024

Laatst gewijzigd: 29-01-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: Vluchtwegverlichting

ETIM groep: EG000027 - Verlichtingsarmaturen

ETIM class: EC001957 - Noodverlichtingsarmatuur

Synoniemen: Armatuur, Indicatie-armatuur, Noodverlichtingsarmatuur, Pictogramarmatuur, Tekstarmatuur, TL-noodverlichtingsarmatuur, Transparant, Transparantarmatuur, Verlichtingsarmatuur





Specificaties

Montagewijze:	Inbouw	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Functie:	Vluchtwegverlichting	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Geschikt voor markeringstype:	Overig	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Incl. pictogram:	Nee	Beschermingsgraad (NEMA):	1
Bewakingsinrichting:	Automatische zelfdiagnose	Slagvastheid:	IK00
Type schakeling:	Continuschakeling/noodschakeling	Beschermingsklasse:	II
Met afstandsschakelaaraansluiting:	Nee	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Met afstandsbediening:	Nee	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	1 ~ 45 °C
Voedingssysteem:	Decentraal (individuele batterij)	Max. systeemvermogen:	3 W
Accu-eigenschap:	Lithium-ionen	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	240 lm
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Lichtstroom in standby modus:	0 lm
Met lichtbron:	Ja	Kleurtemperatuur:	5000 ~ 5000 K
Materiaal behuizing:	Kunststof	Vermogensfactor:	0.3
Kleur behuizing:	Zwart	Herkeningsafstand:	0 m
Materiaal afdekking:	Kunststof transparant	Nom. bedrijfsduur:	3 ~ 3 h
Spanningstype:	AC	Breedte:	0 mm
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Hoogte/diepte:	0 mm
Led nom. stroom bij constante stroom:	600 ~ 600 mA	Lengte:	0 mm
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Buitendiameter:	55 mm
Verwisselbare voorschakelapparaat:	Nee	Inbouwbreedte:	0 mm
Lichtverdelers:	Overig	Inbouwhoogte/diepte:	30 mm
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Inbouw lengte:	0 mm
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	0 h	Inbouwdiameter:	42 mm
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C:	0 h	Soort bedrading:	Eindig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Aantal polen:	2
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Geleiderdoorsnede:	0.75 mm ²
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Aansluitwijze:	Schroefaansluiting

Verpakkingsinformatie

Gewicht	380 gr
Breedte	88 mm
Hoogte	46 mm
Lengte	334 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
Een kartonnen doos of container	
CBS-code	9405114090

