



Nood downlight | 3W | 148*148mm | wit | 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 plaatsing in systeemplafonds.

Artikelcode: 600-027

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:	Plafondopbouw	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Functie:	Vluchtwegverlichting	Constance 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 begrensde 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:	220 lm
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Lichtstroom in standby modus:	0 lm
Met lichtbron:	Ja	Kleurtemperatuur:	5000 ~ 5000 K
Lamphouder:	Geen	Vermogensfactor:	0.3
Materiaal behuizing:	Kunststof	Herkenningafstand:	0 m
Kleur behuizing:	Wit	Nom. bedrijfsduur:	3 ~ 3 h
Materiaal afdekking:	Kunststof transparant	Breedte:	148 mm
Spanningstype:	AC	Hoogte/diepte:	33 mm
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Lengte:	148 mm
Led nom. stroom bij constante stroom:	585 ~ 585 mA	Buitendiameter:	0 mm
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Inbouwbreedte:	0 mm
Verwisselbare voorschakelapparaat:	Nee	Inbouwhoogte/diepte:	0 mm
Lichtverdeler:	Overig	Inbouw lengte:	0 mm
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Inbouwdiameter:	0 mm
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	0 h	Soort bedrading:	Eindig
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C:	0 h	Aantal polen:	2
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Geleiderdoorsnede:	0.75 mm ²
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Aansluitwijze:	Schroefaansluiting
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %		

Verpakkingsinformatie

Gewicht	360 gr
Breedte	155 mm
Hoogte	40 mm
Lengte	165 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
Een kartonnen doos of container	
CBS-code	9405114090

