



Plafondlamp | Ø300mm | 15W | IP65 | 3-CCT | nood



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. Dit plafondarmatuur is door het eenvoudig verstellen van lichtkleur, geschikt voor plaatsing in diverse ruimtes als kantoren, woonruimtes, hotels, scholen en andere publieke ruimtes.

Kenmerken

- **Noodfunctie** van minimaal 3 branduren
- Hoge kwaliteit interne driver met optimale warmteafvoer
- Direct aansluitbaar d.m.v. aansluitblokje op het armatuur
- Instelbaar d.m.v. een CCT switch in de kleurtemperaturen 3000K, 4000K en 5700K
- IP65 voor installatie in vochtige ruimtes
- Lange levensduur van 50.000 uur

Artikelcode: 136-044

Laatst gewijzigd: 29-01-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: Vluchtwegverlichting

ETIM groep: EG000027 - Verlichtingsarmaturen

ETIM class: EC002892 - Plafond-/wandarmatuur

Synoniemen: Armatuur, Armatuur voor vochtige ruimte, Badkamerverlichtingsarmatuur, Bedverlichtingsarmatuur, Bedwandarmatuur, Beveiligingsarmatuur, Buitenarmatuur, Buitenlantaarn, Buitenverlichtingsarmatuur





Specificaties

Geschikt voor wandmontage:	Ja	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C:	0 h
Geschikt voor pendelophanging:	Nee	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor plafondmontage:	Ja	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor inbouwmontage:	Nee	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor opbouwmontage:	Ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie:	Nee	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1:	Nee	Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsgraad (IP):	IP65
Met lichtbron:	Ja	Beschermingsgraad (NEMA):	3
Materiaal behuizing:	Kunststof	Slagvastheid:	IK08
Oppervlaktebescherming behuizing:	Geen (onbehandeld)	Beschermingsklasse:	II
Kleur behuizing:	Wit	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Materiaal afdekking:	Kunststof opaal	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	1 ~ 45 °C
Rasteruitvoering:	Mat	Geschikt voor noodverlichting:	Ja
Spanningstype:	AC	Noodstroomvoorziening geïntegreerd:	Ja
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Met bewegingssensor:	Nee
Nom. stroom:	65 ~ 65 mA	Met lichtsensor:	Nee
Voorschakelapparaat:	Elektronische VSA	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk:	Nee
Voorschakelapparaat inbegrepen:	Ja	Met luchtsleuven:	Nee
Verwisselbare voorschakelapparatuur:	Nee	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Dimbaar 0-10 V:	Nee	Geschikt voor lampvermogen:	0 ~ 0 W
Dimbaar 1-10 V:	Nee	Max. systeemvermogen:	15 W
Dimbaar Dali-2:	Nee	Specifieke lichtstroom armatuur:	90 lm/W
Dimbaar DALI:	Nee	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	1350 lm
Dimbaar DMX:	Nee	Lichtkleur:	Wit
Dimbaar DSI:	Nee	Kleurtemperatuur:	3000 ~ 5700 K
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd):	Nee	Kleurweergave-index:	80-89
Dimbaar GPRS:	Nee	Vermogensfactor:	0.9
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Dimming fabrikantspecifiek:	Nee	Breedte:	0 mm
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Hoogte/diepte:	60 mm
Dimbaar faseafsnijding:	Nee	Lengte:	0 mm
Dimbaar faseaansnijding:	Nee	Buitendiameter:	300 mm
Dimming programmeerbaar:	Nee	Inbouwlengte:	0 mm
Dimbaar RF:	Nee	Inbouwbreedte:	0 mm
Dimbaar Sine Wave Reduction:	Nee	Inbouwhoogte/diepte:	0 mm
Dimbaar Touch and Dim:	Nee	Inbouwdiameter:	0 mm
Dimbaar Zigbee:	Nee	Soort bedrading:	Eindig
Dimbaar met push-button:	Nee	Aantal polen:	3
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat:	Nee	Geleiderdoorsnede:	0.75 mm ²
Niet dimbaar:	Ja	Aansluitwijze:	Steekklem
Lichtverdeler:	Overig	Totale harmonische vervorming (THD):	12
Lichtverdeling:	Symmetrisch	Fotobiologische veiligheid conform EN 62471:	RG0
Stralingshoek:	Extreem breedstralend >80°	Lichtsterkte:	0 cd
Kleur consistentie (McAdam ellips):	SDCM6	Bediening via Bluetooth:	Nee



Lichtuitrede:	Indirect	Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Compatible met Google Assistant:	Nee
Energie Efficiëntie Index (EEI):	77	Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	50000 h	Met IFTTT ondersteuning:	Nee
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C:	0 h		

Verpakkingsinformatie

Gewicht	1.2 kg
Breedte	314 mm
Hoogte	65 mm
Lengte	316 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

