



## Batten light | 603mm | 20W | IP20 | 3-CCT

3000K

4000K

5700K



Deze Batten Light met geïntegreerde LED's is dé vervanger voor traditionele TL armaturen. De Batten Light is eenvoudig in de kleurtemperaturen 3000K, 4000K of 5700K in te stellen. Door de functionaliteit is de Batten Light zeer breed toepasbaar. Hij is niet alleen geschikt voor (parkeer)garages, schuren of magazijnen, maar ook voor algemene verlichting in bedrijfspanden, kantoren of scholen.

### Kenmerken

- Instelbaar d.m.v. een CCT switch in de kleurtemperaturen 3000K, 4000K en 5700K
- Tot 42 armaturen in 1 lijn te plaatsen
- Eenvoudig door te koppelen door zijkant van het armatuur (geen extra bedrading nodig)
- Lange levensduur van 50.000 uur

Artikelcode: 136-300

Laatst gewijzigd: 05-03-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: Industriële armaturen

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	Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor pendelophanging:	Ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor plafondmontage:	Ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor inbouwmontage:	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16:	107
Geschikt voor opbouwmontage:	Ja	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16:	107
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie:	Ja	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1:	Nee	Beschermingsgraad (NEMA):	1
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Slagvastheid:	IK08
Met lichtbron:	Ja	Beschermingsklasse:	I
Materiaal behuizing:	Aluminium	Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Oppervlaktebescherming behuizing:	Poedercoating	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	-20 ~ 45 °C
Kleur behuizing:	Wit	Geschikt voor noodverlichting:	Nee
Materiaal afdekking:	Kunststof opaal	Noodstroomvoorziening geïntegreerd:	Nee
Rasteruitvoering:	Geen	Met bewegingssensor:	Nee
Spanningstype:	AC	Met lichtsensor:	Nee
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk:	Nee
Nom. stroom:	83 ~ 91 mA	Met luchtsleuven:	Nee
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Voorschakelapparaat inbegrepen:	Ja	Geschikt voor lampvermogen:	0 ~ 0 W
Verwisselbare voorschakelapparaat:	Nee	Max. systeemvermogen:	20 W
Dimbaar 0-10 V:	Nee	Specifieke lichtstroom armatuur:	100 lm/W
Dimbaar 1-10 V:	Nee	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	1800 lm
Dimbaar Dali-2:	Nee	Lichtkleur:	Wit
Dimbaar DALI:	Nee	Kleurtemperatuur:	3000 ~ 5700 K
Dimbaar DMX:	Nee	Flikkerende waarde Pst LM:	0.15
Dimbaar DSI:	Nee	Kleurweergave-index:	80-89
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd):	Nee	Vermogensfactor:	0.9
Dimbaar GPRS:	Nee	Stroboscoopeffectwaarde SVM:	1.78
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Dimming fabrikantspecifiek:	Nee	Breedte:	71 mm
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Hoogte/diepte:	64 mm
Dimbaar faseafsnijding:	Nee	Lengte:	603 mm
Dimbaar faseaansnijding:	Nee	Buitendiameter:	0 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:	Geschikt voor doorgangsbedrading
Dimbaar met push-button:	Nee	Aantal polen:	3
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat:	Nee	Geleiderdoorsnede:	0.75 mm <sup>2</sup>
Niet dimbaar:	Ja	Aansluitwijze:	Steekklem
Lichtverdeler:	Diffuserlens/optiek/paneel	Totale harmonische vervorming (THD):	20
Lichtverdeling:	Symmetrisch	Fotobiologische veiligheid conform EN 62471:	RG0
Stralingshoek:	Extreem breedstralend >80°	Lichtsterkte:	0 cd
Kleur consistentie (McAdam ellips):	SDCM6	Kleurtemperatuur regelbaar:	Standen



Lichtuitrede:	Indirect	Lichtstroom regelbaar:	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Stralingshoek regelbaar:	Nee
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	50000 h	Bediening via Bluetooth:	Nee
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C:	0 h	Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C:	0 h	Compatible met Google Assistant:	Nee
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Met IFTTT ondersteuning:	Nee
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %		

## Verpakkingsinformatie

Gewicht	800 gr
Breedte	78 mm
Hoogte	70 mm
Lengte	611 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

