



Batten light | 600mm | 10~25W | 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 én in een vermogen van 10W, 15W, 20W of 25W in te stellen. Door deze 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
- Instelbaar d.m.v. een DIP-switch in 10W (1050-1150 Lm (3000K - 5700K)), 15W (1500-1680 Lm (3000K - 5700K)), 20W (1920-2200 Lm (3000K - 5700K)) en 25W (2400-2500 Lm (3000K - 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: 136-305

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	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor pendelophanging:	Ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor plafondmontage:	Ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor inbouwmontage:	Nee	Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor opbouwmontage:	Ja	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16:	56
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie:	Ja	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16:	63
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1:	Nee	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsgraad (NEMA):	1
Met lichtbron:	Ja	Slagvastheid:	IK08
Materiaal behuizing:	Aluminium	Beschermingsklasse:	I
Oppervlaktebescherming behuizing:	Poedercoating	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Kleur behuizing:	Wit	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	-20 ~ 45 °C
Materiaal afdekking:	Kunststof opaal	Geschikt voor noodverlichting:	Nee
Rasteruitvoering:	Geen	Noodstroomvoorziening geïntegreerd:	Nee
Spanningstype:	AC	Met bewegingssensor:	Nee
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Met lichtsensor:	Nee
Nom. stroom:	43 ~ 109 mA	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk:	Nee
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Met luchtsleuven:	Nee
Voorschakelapparaat inbegrepen:	Ja	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Verwisselbare voorschakelapparaat:	Nee	Geschikt voor lampvermogen:	0 ~ 0 W
Dimbaar 0-10 V:	Nee	Max. systeemvermogen:	10 W
Dimbaar 1-10 V:	Nee	Specifieke lichtstroom armatuur:	100 lm/W
Dimbaar Dali-2:	Nee	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	1050 lm
Dimbaar DALI:	Nee	Lichtkleur:	Wit
Dimbaar DMX:	Nee	Kleurtemperatuur:	3000 ~ 5700 K
Dimbaar DSI:	Nee	Flikkerende waarde Pst LM:	0.03
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd):	Nee	Kleurweergave-index:	80-89
Dimbaar GPRS:	Nee	Vermogensfactor:	0.9
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Constance lichtstroom regeling:	Nee
Dimming fabrikantspecifiek:	Nee	Breedte:	124 mm
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Hoogte/diepte:	68 mm
Dimbaar faseafsnijding:	Nee	Lengte:	600 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 ²
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

Verpakkingsinformatie

Gewicht	1.56 kg
Breedte	132 mm
Hoogte	70 mm
Lengte	611 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	<small>Een kartonnen doos of container</small>
CBS-code	9405114090

