



Productinformatie MM11047



Specificaties

Product groep	Armatuur	Lumen/watt	130 lm/Watt
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvermogen	1 W	IP-classificatie	IP54
Stroom	150 mA	Beschermingsklasse	II
Nom. bedrijfsduur	3 u	IK-classificatie	IK02
Kleurtemperatuur	6000 K	Levensduur L70/B50	50000 u
Spanning	220-240 V	Lengte	130 mm
Ra waarde	80	Hoogte	35 mm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	130 lm	Breedte	130 mm
		Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP54
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie (voorzijde)	IP54
Lampen inbegrepen	Ja	Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsklasse	II
Behuizing armatuur	Kunststof	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	RAL-nummer behuizing	9001
Lichtverdeler	Focuslens	Montagewijze	plafondopbouw
Bedrijfstemp. Max	45 ° graden	Aantal verlichtingskoppen	1
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-45 °C		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	1 W	Max. systeemvermogen	2.5 W
--------------	-----	----------------------	-------

Vermogen

Stroom	150 mA
--------	--------

Spannings eigenschappen

Nom. bedrijfsduur	3 u	Spanning	220-240 V
-------------------	-----	----------	-----------



Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6000 K	Constance lichtstroom regeling	Nee
Ra waarde	80	Flikkerende waarde Pst LM	1
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	130 lm	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.11
Lumen/watt	130 lm/Watt	Lichtstroom in standby modus	130 lm

Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Steekaansluiting	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	31
Met afstandsbediening	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	53

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	10 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	54 %	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	74 %	Energie-efficiëntieklasse	D

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Type schakeling	Paraatschakeling
Functie	Vluchtwegverlichting	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Geschikt voor markeringstype	Overig	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Incl. pictogram	Nee	Accu-eigenschap	Lithium-ionen
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose		



Afmetingen & gewicht

Lengte	130 mm	Verpak.breedte	135 mm
Hoogte	35 mm	Verpak.hoogte	160 mm
Breedte	130 mm	Gewicht (netto)	216 gr
Verpak.lengte	35 mm		