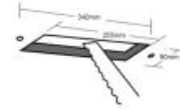




## Productinformatie MM10978



## Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	2.8 W	Beschermingsklasse	I
Stroom	25 mA	IK-classificatie	IK02
Nom. bedrijfsduur	3 u	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6500 K	Hoogte	238 mm
Spanning	220-240 V	Breedte	365 mm
Ra waarde	70	Powerfactor	0.4 >
		Bewakingsinrichting	Testknop

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-40 °C
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampen inbegrepen	Ja	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsklasse	I
Behuizing armatuur	Aluminium	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	Inbouw
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Kleur bestuurbaar RGB	Nee
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel	Aantal verlichtingskoppen	1
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	2.8 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	2.8 W		

## Vermogen

Stroom	25 mA
--------	-------

## Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	0.75 mm <sup>2</sup>	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Aansluitwijze	Schroefaansluiting	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Soort bedrading	Eindig	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	20
Aantal polen	3	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40
Met afstandsbediening	Nee		



## Spannings eigenschappen

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

## Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Flikkerende waarde Pst LM	1
Ra waarde	70	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
"Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	35 lm	Lichtstroom in standby modus	35 lm
Constance lichtstroom regeling	Ja		

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	G
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (t <sub>80</sub> )	50 %	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (t <sub>q</sub> )	70 %		

## Afmetingen & gewicht

Hoogte	238 mm	Verpak.lengte	55 mm
Breedte	365 mm	Verpak.breedte	370 mm
Inbouwlengte	90 mm	Verpak.hoogte	340 mm
Inbouwbreedte	255 mm	Gewicht (netto).	1280 gr
Inbouwdiepte	50 mm		



## Toepassings eigenschappen

Herkenningafstand	31 m	Bewakingsinrichting	Testknop
Explosie veilige toepassing	Nee	Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Geschikt voor markeringstype	Inlegvel/-plaat	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Toepassing indicator	Dubbelzijdig	Accu-eigenschap	NiMH
Incl. pictogram	Ja		