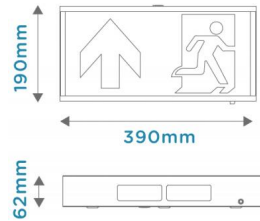




Productinformatie MM11051



Specificaties

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP20
Fitting	Geïntegreerd	Beschermingsklasse	I
Lampvermogen	3 W	IK-classificatie	IK03
Kleurtemperatuur	6500 K	Lengte	390 mm
Spanning	220-240 V	Hoogte	190 mm
Ra waarde	70	Breedte	62 mm
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Powerfactor	0,4 >
		Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampen inbegrepen	Ja	Beschermingsklasse	I
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	IK-classificatie	IK03
Behuizing armatuur	Staal	Brandwerendheid "D"	Nee
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	Wandopbouw
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel	Aantal verlichtingskoppen	1

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Powerfactor	0,4 >
Max. systeemvermogen	5 W		

Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	35 lm
Ra waarde	70		

Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Steekklem	Aantal polen	3
Soort bedrading	Eindig		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Spanning info	AC
----------	-----------	---------------	----



Afmetingen & gewicht

Lengte	390 mm	Verpak.lengte	70 mm
Hoogte	190 mm	Verpak.breedte	420 mm
Breedte	62 mm	Gewicht (netto)	1330 gr
Verpak.hoogte	210 mm		

Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
--	------------------	---------------------------------	--------

Toepassings eigenschappen

Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Geschikt voor markeringstype	Acrylglas plaat	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Toepassing indicator	Enkelzijdig	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Incl. pictogram	Ja	Accu-eigenschap	NiCd
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose		