



Productinformatie MM10430



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP44
Lampvermogen	10-15 W	Beschermingsklasse	I
Stroom	55-90 mA	IK-classificatie	IK03
Kleurtemperatuur	3000 / 4000 K	Levensduur L80/B10	50000 u
Spanning	220-240 V	Diameter	330 mm
Ra waarde	80	Hoogte	110 mm
Lumen/watt	100 lm/Watt	Buitendiameter	330 mm
Bewegingssensor	Ja modulair	Powerfactor	0.9 >
Lichtstroom	1000 / 1400 lm	Dimbaar	Nee
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Noodverlichting	Ja modulair

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Fitting	Geïntegreerd	Aantal LEDs	36
Geschikt voor aantal lampen	1	Bewegingssensor	Ja modulair
Lampen inbegrepen	Ja	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30-40 °C
Behuizing armatuur	Staal	Omgevingstemperatuur	-30-40 °C
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	IP-classificatie	IP44
Kleur behuizing	Wit	Beschermingsklasse	I
Oppervlaktebescherming behuizing	Gelakt	IK-classificatie	IK03
Uitvoering van raster	Geen	Brandwerendheid "D"	Nee
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee	Voor schakelapparaat inbegrepen	Ja
Reflector	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering
Lichtverdeling	Symmetrisch		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	10-15 W	Powerfactor	0.9 >
Max. systeemvermogen	15 W	Equivalent wattage	75 W
Vermogen opgenomen standby	0.3 W		

Vermogen

Stroom	55-90 mA	Stroom standby	30 mA
--------	----------	----------------	-------



Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	0.75 / 1.5 mm ²	Compatible met Casambi	Nee
Geleiderdoorsnede	2.5 mm ²	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Aansluitwijze	Steekklem	Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Met aanwezigheidsmelder	Nee
Aantal polen	3		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	1400 lm
Kleurtemperatuur	3000 / 4000 K	Lumen/watt	100 lm/Watt
Kleurtemperatuur		Lichtstroom	1000 / 1400 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lumen regelbaar	Standen
Kleurtemperatuur regelbaar	Standen	Lichtsterkte	350 cd
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	120 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1	Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Lichtuittrede	Direct
Ra waarde	80		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V
----------	-----------



Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Wandmontage	Ja	Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor noodverlichting	Nee
Plafondmontage	Ja	Noodverlichting	Ja modulair
Inbouw	Nee		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Levensduur L80/B10	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	F
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.14		

Afmetingen & gewicht

Diameter	330 mm	Verpak.breedte	350 mm
Hoogte	110 mm	Verpak.hoogte	350 mm
Buitendiameter	330 mm	Gewicht (netto)	530 gr
Verpak.lengte	110 mm		



Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Dimbaar netspanningmodulatie	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar RF	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar met potentiometer (geintegr)	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Nee	Dimbaar met Push-button	Nee