



Maxos fusion, Accessory

Maxos fusion is een aanpasbaar LED-draagprofielsysteem dat een uitstekende lichtkwaliteit biedt, terwijl het de energiekosten met meer dan de helft reduceert in vergelijking met fluorescentielampen. Voor toepassing in winkels kan een familie van lineaire panelen, non-lineaire modules en een spotportfolio, probleemloos worden ingebouwd in het draagprofiel zodat uw koopwaar kan schitteren. Voor industriële toepassingen ligt de nadruk op het reduceren van installatie- en onderhoudskosten door minder lineaire panelen te gebruiken. Met de elektrische installatie van maximaal 13 kabels, de vrijheid om deze armaturen te plaatsen zoals dat nodig is en de inbouw van andere diensten/hardware van derden, stelt het systeem u in staat om kabelkluwens aan het plafond te reduceren. Het kan ook eenvoudig opnieuw worden gebouwd om plaats te geven aan toekomstige veranderingen in inrichting. De infrastructuur maakt het mogelijk dat sensoren worden ingebouwd om gegevens te verzamelen, waardoor u de mogelijkheid krijgt om informatie inzichtelijk te maken om uw bedrijfsproces te ondersteunen.

Algemene informatie

Waardeschaal	Best
--------------	------

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	222 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I

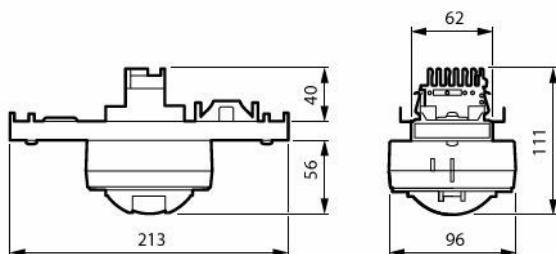
Eigenschappen behuizing en afmetingen

Totale lengte	213 mm
Totale breedte	96 mm
Totale hoogte	111 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	111 x 96 x 213 mm
Materiaal	Staal
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2] standaard]
Accessoirekleur	Wit
Nettogewicht (per stuk)	0,800 kg

Keurmerken en classificaties

CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Maatschets



Geïntegreerde Sensor

Sensorafbeelding	Sensorcode	Sensornaam	Website
	913701071403	MPS3220/05 OCC-DL IA DALI WH 12M S	Productwebsite

Gerelateerde documenten

Documenten en certificaten	Documentnaam	Downloaden
Tender text	Tender_Text_910925870980_nl_BE.txt	Downloaden
Installation Instructions	MI-LL500E-MPS.pdf	Downloaden