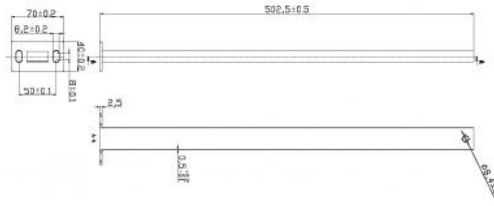




Productinformatie MM08481



Specificaties

Product groep	Armatuur	Lengte	505 mm
IP-classificatie	IP44	Hoogte	30 mm
		Breedte	15 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)





Bijbehorende producten:



Productnaam	MM08102
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	9 W
Stroom	46 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	95 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	900 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	100 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	86 mm
Hoogte	115 mm
Breedte	113 mm
Powerfactor	0.9 >



Productnaam	MM08101
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	9 W
Stroom	46 mA



Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	95 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	900 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	100 °



IK-classificatie

IK08



Levensduur L70/B50

50000 u



Lengte

86 mm



Hoogte

115 mm



Breedte

113 mm



Powerfactor

0.9 >



Productnaam	MM08099
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	45 W
Stroom	217 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	93 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	4200 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	100 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	216 mm
Hoogte	151 mm
Breedte	216 mm
Powerfactor	0.9 >





Productnaam	MM08098
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	45 W
Stroom	217 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	93 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	4200 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	100 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	216 mm
Hoogte	151 mm
Breedte	216 mm
Powerfactor	0.9 >



Productnaam	MM08097
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	24 W
Stroom	116 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80



Lumen/watt	96 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	2300 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	100 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	179 mm





Hoogte

138 mm



Breedte

179 mm



Powerfactor

0.9 >



Productnaam	MM08096
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	24 W
Stroom	116 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	96 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	2300 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	100 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	179 mm
Hoogte	138 mm
Breedte	179 mm
Powerfactor	0.9 >





Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Geschikt voor Beschermingsgraad (IP)	IP44
Type toebehoren	Bevestigingsset	Toebehoren	Ja
Uitvoering oppervlakte	Mat	Onderdeel	Nee
Kleur	Zwart	Montagewijze	Wand-/buisaanbouw
IP-classificatie	IP44	Materiaal	Staal
IP-classificatie (voorzijde)	IP44		

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor wandmontage	Ja
-----------------------------	----	---------------------------	----

Afmetingen & gewicht

Lengte	505 mm	Verpak.breedte	70 mm
Hoogte	30 mm	Verpak.hoogte	40 mm
Breedte	15 mm	Gewicht (netto).	250 gr
Verpak.lengte	510 mm		

Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	G
---------------------------	---

Overige eigenschappen

Transparant	Nee
-------------	-----



Voorbeeld project



TOTT schijnwerpers toegepast als gevelverlichting

Omschrijving:

Schijnwerper met integreerde LED lichtbron en uitgevoerd in hoogwaardig polycarbonaat corrosie bestendig en IP 65 spatwaterdicht

TOTT armaturen met brede 100 graden lichthoek en verkrijgbaar in S, M, L uitvoering met verschillende licht opbrengst en licht kleuren.

PIR beweging sensor met instelbaar lux licht niveau en vertragingstijd.

Eenvoudig aansluiten met de EasyConnect aansluit terminals .