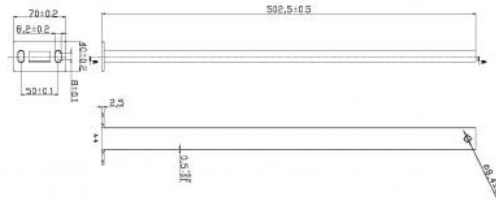




Productinformatie MM08481



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	MM08096
Product groep	Armatuur
Fitting	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	0.90 >



Productnaam	MM08097
Product groep	Armatuur
Fitting	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

0.90 >



Productnaam	MM08098
Product groep	Armatuur
Fitting	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	0.90 >





Productnaam	MM08099
Product groep	Armatuur
Fitting	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	0.90 >



Productnaam	MM08101
Product groep	Armatuur
Fitting	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

0.90 >



Productnaam	MM08102
Product groep	Armatuur
Fitting	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	0.90 >





Fysieke eigenschappen

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

Toepassings eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

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



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 .