

Twilight sensor max 1200W IP44 Thorgeon



Twilight sensor max 1200W IP44 Thorgeon	
Produktcode:	TH 02012
Zuletzt bearbeitet:	20-12-2024
Marke:	Thorgeon
ETIM gruppe:	EG000013 - Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
ETIM Klasse:	EC000189 - Dämmerungsschalter
Synonyme:	Beleuchtungssteuerung, Dämmerungsschalter, Dämmerungsschalter mit Schaltuhr, Hell/Dunkelschalter, Helligkeitssensormodul, Hochleistungs-Dämmerungsschalter, Licht-/Dunkelheitsschalter, Lichtsteuergerät, Lichtsteuerung



Spezifikationen

Nennspannung:	220 V	Werkstoff:	Kunststoff
Montageart:	Geräteeinbaukanal	Betriebstemperatur:	-20 ~ 40
Farbe:	Silber	Ausschaltelligkeit:	500 lx
Breite:	70 mm	Geeignet für C-Last:	Nein
Halogenfrei:	Nein	Einschaltelligkeit:	2 lx
Kontakte:	Nein	RAL-Nummer (ähnlich):	9007
Höhe:	108 mm	Ausführung des Sensors:	9007
Tiefe:	40 mm	Transparent:	Nein
Oberflächenschutz:	sonstige	Ausführung der Oberfläche:	mat
Einschaltverzögerung:	-s	Geeignet für Schutzart (IP):	IP44
Ausschaltverzögerung:	-s	Mit automatischer Nachtabschaltung:	Ja
Schwenkbar:	Nein	Mit DALI-Schnittstelle:	Nein
Durchmesser:	-mm	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast	Min. Tiefe der Gerätedose:	40 mm
Max. Schaltstrom (Ohmsche Last):	-A	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nein
Max. Schaltleistung:	10 W	Kompatibel mit Google Assistant:	Nein
Einsatztemperatur:	10 W	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff	Max. Schaltleistung LED:	-W

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.15 kg
Breite	76 mm
Höhe	47 mm
Länge	150 mm
Verpackungscode <small>(gemäß EANCOM-Codeiste 7065)</small>	BX
Verpackungsform	Kasten <small>-> Ein nicht spezifischer Begriff, der sich auf eine nicht flexible, dreidimensionale Verpackung mit geschlossenen Seiten bezieht, die vollständig umhüllt und aus jedem Material hergestellt werden kann. Obwohl einige Boxen für die Wiederverwendung oder Rettung geeignet sind, können sie je nach Productthi auch für einen Gebrauch sein</small>
CBS-code	85365003

