

trackVISION 75 DALI 4 - DALI 4 Schienenstrahler dreh-schwenkbar silber 13W 18° 3500K CRI92 AG41600.01.94.71



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029260250
Type / Modell	trackVISION 75 DALI 4
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	94051190

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.46 kg
---------	---------

MERKMALE

ETIM 9.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

Geeignet für Wandmontage	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	90 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Ja
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Ja
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Silber
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein

Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	matt
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	engstrahlend 11 - 20°
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Max. Systemleistung	13,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.500,00 - 3.500,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,95
Breite	178,00 mm
Höhe/Tiefe	132,00 mm
Außendurchmesser	80 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,50 mm ²
Anschlussart	sonstige
Leuchtenlichtausbeute	144 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM2
Reflektorfarbe	Silber

BILDER

