

Cvitec Aris Track Light 12W 1100Lm 3000K Ra90 24/36Degr. BL



Cvitec Aris Track Light 12W 1100Lm 3000K Ra90 24/36Degr. BL

Produktcode: CT 50747

Status product: 94E - Uitlopend (GS1 Code)

Letzte Änderung: 02-10-2024

Mark: Cvitec

Typ: Aris Track Light

ETIM-Gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC001744 - Downlight/Strahler/Flutlicht

Synonyme: 1-Phasen-Strahler, 3-Phasen-Strahler, Akzentstrahler, Anbaustrahler, Balkenstrahler, Bodeneinbaustrahler, Breitstrahler, Direktleuchte, Downlight/Strahler/Flutlicht



Spezifikationen

Geeignet für Aufbaumontage:	Nee	Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Geeignet für Einbaumontage:	Nee	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Energieeffizienzklasse:	sonstige
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	sonstige
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	40000 h
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Klemmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Verstellbarkeit:	schwenkbar	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Lichtsensor:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Schutzart (IP):	IP20
Mit Leuchtmittel:	Ja	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Geeignet für Lampenleistung:	12 ~ 12 W
Fassung:	sonstige	Max. Systemleistung:	12.6 W
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Lichtfarbe:	weiß
Oberflächenschutz:	lackiert	Farbtemperatur:	3000 ~ 3000 K
Gehäusefarbe:	schwarz	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	Lichtstrom:	1100 ~ 1100 lm
Oberfläche gebürstet:	Nee	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1100 lm
Spannungsart:	AC	Lichtstärke:	0 cd
Nennspannung:	200 ~ 240 V	Leistungsfaktor:	0.9
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	250 ~ 250 mA	Flimmerwert Pst LM:	1
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Mit Betriebsgerät:	Nee	Lichtstrom einstellbar:	nein
Austauschbares Betriebsgerät:	Ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Stroboskopeffektwert SVM:	0.4
Dimmung 0-10 V:	Ja	Breite:	0 mm
Dimmung 1-10 V:	Ja	Höhe/Tiefe:	0 mm
Dimmung DALI-2:	Ja	Länge:	0 mm
Dimmung DALI:	Ja	Außendurchmesser:	0 mm
Dimmung DMX:	Nee	Einbaubreite:	0 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Einbaudurchmesser:	0 ~ 0 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm²
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm²
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung Phasenanschnitt:	Ja	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung programmierbar:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	92 lm/W
Dimmung RF:	Nee	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee

Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung Touch and Dim:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Dimmung Zigbee:	Nee	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmung mit Push-button:	Nee	Blendbegrenzung (UGR):	19
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Reflektor:	hochglänzend	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Lichtverteiler:	Refraktorlinse	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Lichtverteilung:	symmetrisch		

Verpackungsinformationen

Gewicht	0 kg
CBS-code	85395100

