

CViTec Aris Downlight 12W 700lm 3000K 36Å° Ra95 White



CViTec Aris Downlight 12W 700lm 3000K 36Å° Ra95 White	
Produktcode:	CT 41006
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	03-12-2024
Mark:	Cvitec
Typ:	Downlight Aris
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	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Energieeffizienzklasse:	sonstige
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	sonstige
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	40000 h
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Klemmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Verstellbarkeit:	schwenkbar	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Ja
Mit Lichtsensor:	Nee	Schutzart (IP):	IP20
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Schutzart (NEMA):	1
Mit Leuchtmittel:	Ja	Schlagfestigkeit:	IK01
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Schutzklasse:	I
Fassung:	sonstige	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Geeignet für Lampenleistung:	12 ~ 12 W
Oberflächenschutz:	lackiert	Max. Systemleistung:	12.6 W
Gehäusefarbe:	weiß	Lichtfarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	Farbtemperatur:	3000 ~ 3000 K
Oberfläche gebürstet:	Nee	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Spannungsart:	AC	Lichtstrom:	700 ~ 700 lm
Nennspannung:	200 ~ 240 V	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	0 lm
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	50 ~ 50 mA	Lichtstärke:	1650 cd
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Leistungsfaktor:	0.9
Mit Betriebsgerät:	Nee	Flimmerwert Pst LM:	1
Austauschbares Betriebsgerät:	Ja	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Ja	Lichtstrom einstellbar:	nein
Dimmung 0-10 V:	Ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung 1-10 V:	Ja	Stroboskopeffektwert SVM:	0.4
Dimmung DALI-2:	Ja	Breite:	85 mm
Dimmung DALI:	Ja	Höhe/Tiefe:	45 mm
Dimmung DMX:	Nee	Länge:	85 mm
Dimmung DSI:	Nee	Außendurchmesser:	85 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaubreite:	68 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	68 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Einbaudurchmesser:	68 ~ 68 mm
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Ja	Art der Verdrahtung:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm ²
Dimmung Phasenanschnitt:	Ja	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm ²
Dimmung programmierbar:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung RF:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee

Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	58 lm/W
Dimmung Touch and Dim:	Ja	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee
Dimmung Zigbee:	Ja	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Reflektor:	hochglänzend	Blendbegrenzung (UGR):	19
Lichtverteiler:	Reflektor	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Lichtverteilung:	symmetrisch	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.2 kg
CBS-code	85395100

