



## CViTec Aris Downlight 6W 400lm 2100-2700K 36° Ra95 D2W white



CViTec Aris Downlight 6W 400lm 2100-2700K 36° Ra95 D2W white

Produktcode:	CT 41030
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	Lichtverteilung:	symmetrisch
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Energieeffizienzklasse:	sonstige
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Klirrfaktor (THD):	25
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	4000 h
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Klemmmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Verstellbarkeit:	schwenkbar	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Lichtsensor:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Mit Leuchtmittel:	Ja	Schutzart (IP):	IP20
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Geeignet für Lampenleistung:	0 ~ 0 W
Oberflächenschutz:	lackiert	Max. Systemleistung:	6.3 W
Gehäusefarbe:	weiß	Lichtfarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	Farbtemperatur:	2700 ~ 2700 K
Oberfläche gebürstet:	Nee	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Spannungsart:	AC	Lichtstrom:	400 ~ 400 lm
Nennspannung:	200 ~ 240 V	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	400 lm
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	30 ~ 30 mA	Lichtstärke:	800 cd
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Leistungsfaktor:	0.9
Mit Betriebsgerät:	Nee	Flimmerwert Pst LM:	1
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Stroboskopoeffektivwert SVM:	0.4
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Breite:	85 mm
Dimmung 0-10 V:	Nee	Höhe/Tiefe:	55 mm
Dimmung 1-10 V:	Nee	Länge:	85 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Außendurchmesser:	85 mm
Dimmung DALI:	Nee	Einbaubreite:	68 mm
Dimmung DMX:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	68 mm
Dimmung DS1:	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaudurchmesser:	0 ~ 0 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Dimmung LineSwitch:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm²
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm²
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung Phasenanschnitt:	Ja	Leuchtenlichtausbeute:	67 lm/W
Dimmung programmierbar:	Nee	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee
Dimmung RF:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee

Dimmung Touch and Dim:	Nee	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmung Zigbee:	Nee	Blendbegrenzung (UGR):	19
Dimmung mit Push-button:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Reflektor:	hochglänzend	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Lichtverteiler:	Reflektor		

## Verpackungsinformationen

---

Gewicht	0.2 kg
CBS-code	85395100

