

Cvitec ARTEMI AC 220-240V 18W 3000-2100K 900Lm Ra97 D2W



Cvitec ARTEMI AC 220-240V 18W 3000-2100K 900Lm Ra97 D2W

Produktcode: CT 60039

Status product: 94E - Uitlopend (GS1 Code)

Letzte Änderung: 14-11-2024

Mark: Cvitec

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:	breitstrahlend 41-80°
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Lichtaustritt:	direkt/indirekt
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Deckenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Klemmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Mit Lichtsensor:	Nee	Schutzart (IP):	IP20
Mit Leuchtmittel:	Nee	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Gehäusefarbe:	weiß	Geeignet für Lampenleistung:	0 ~ 0 W
Oberfläche gebürstet:	Nee	Max. Systemleistung:	0 W
Spannungsart:	AC	Lichtfarbe:	weiß
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Farbtemperatur:	3000 ~ 2100 K
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	0 ~ 0 mA	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Mit Betriebsgerät:	Ja	Lichtstrom:	900 ~ 900 lm
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	0 lm
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Lichtstärke:	0 cd
Dimmung 0-10 V:	Nee	Leistungsfaktor:	0.95
Dimmung 1-10 V:	Nee	Breite:	185 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Höhe/Tiefe:	52 mm
Dimmung DALI:	Nee	Länge:	0 mm
Dimmung DMX:	Nee	Außendurchmesser:	185 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbaubreite:	175 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Einbaudurchmesser:	0 ~ 0 mm
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:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung programmierbar:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	0 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	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Nee	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Reflektor:	matt		

Verpackungsinformationen

Gewicht 0.38 kg

CBS-code 85395100

