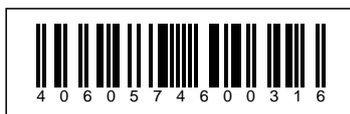


Cvitec ARTEMI AC 176-264V 9W 3000K 450Lm Ra80 NON Dim



| | |
|---|--|
| Cvitec ARTEMI AC 176-264V 9W 3000K 450Lm Ra80 NON Dim | |
| Produktcode: | CT 60031 |
| Status product: | 94E - Uitlopend (GS1 Code) |
| Letzte Änderung: | 03-12-2024 |
| Mark: | Cvitec |
| Typ: | Artemi |
| 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 | Dimmung mit Push-button: | Nee |
| Geeignet für Einbaumontage: | Nee | Ohne Dimmfunktion: | Nee |
| 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 | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1: | 0 ~ 0 °C |
| Mit Leuchtmittel: | Nee | Geeignet für Lampenleistung: | 0 ~ 0 W |
| Oberfläche gebürstet: | Nee | Max. Systemleistung: | 0 W |
| Nennspannung: | 0 ~ 0 V | Farbtemperatur: | 0 ~ 0 K |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom: | 0 ~ 0 mA | Lichtstrom: | 0 ~ 0 lm |
| Mit Betriebsgerät: | Nee | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 0 lm |
| Austauschbares Betriebsgerät: | Nee | Lichtstärke: | 0 cd |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: | Nee | Breite: | 0 mm |
| Dimmung 0-10 V: | Nee | Höhe/Tiefe: | 0 mm |
| Dimmung 1-10 V: | Nee | Länge: | 0 mm |
| Dimmung DALI-2: | Nee | Außendurchmesser: | 0 mm |
| Dimmung DALI: | Nee | Einbaubreite: | 0 mm |
| Dimmung DMX: | Nee | Einbauhöhe/-tiefe: | 0 mm |
| Dimmung DSI: | Nee | Einbaulänge: | 0 mm |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | Nee | Einbaudurchmesser: | 0 ~ 0 mm |
| Dimmung GPRS: | Nee | Leiterquerschnitt: | 0 mm ² |
| Dimmung LineSwitch: | Nee | Anschließbarer Leiterquerschnitt: | 0 ~ 0 mm ² |
| Dimmung herstellerspezifisch: | Nee | Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: | Nee |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | Nee | Notstromversorgung integriert: | Nee |
| Dimmung Phasenabschnitt: | Nee | Leuchtenlichtausbeute: | 0 lm/W |
| Dimmung Phasenanschnitt: | Nee | Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | Nee |
| Dimmung programmierbar: | Nee | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | Nee |
| Dimmung RF: | Nee | IFTTT-Unterstützung verfügbar: | Nee |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | Nee | Kompatibel mit Apple HomeKit: | Nee |
| Dimmung Touch and Dim: | Nee | Kompatibel mit Google Assistant: | Nee |
| Dimmung Zigbee: | Nee | Kompatibel mit Amazon Alexa: | Nee |

Verpackungsinformationen

Gewicht 0 kg

Page 2/4

CBS-code 85395100

