

ARTO 2 LED 3100LM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 830 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|--|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 31 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3100 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Material Diffusor: | PS |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Montage: | Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 592/592/45 |

CHARAKTERISTIK

Eine Anbauleuchte für den Einbau in Moduldecken mit einem eingebauten energiesparenden LED-Panel aus weiß pulverbeschichtetem Stahl. Der opale Polystyrol-Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Der zentrale Teil der Leuchte ist das Raster, das Teil der modularen Decke ist. Dadurch fügt sich die Leuchte perfekt in die Raumgestaltung ein.

ANWENDUNGSBEREICHE

Multifunktionale Leuchte für den Anbau mit der Möglichkeit des Einbaus in Moduldecken in Büro-, Repräsentations- oder allgemeinen Nutzräumen. Sie wird auch als Hauptlichtquelle verwendet. Die Leuchte eignet sich sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz herkömmlicher Leuchtstoffleuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen.

ARTO 2 LED 3100LM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 830 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Index: | 021206 | Einbaumaße [mm]: | 362 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 31 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtquelle: | LED modul | Montage: | Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Betriebstemperatur [°C]: | 35 |
| Leistung [W]: | 30 | Bewegungs- sensor: | ja |
| Lichtstrom [lm]: | 3100 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 592/592/45 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Eigengewicht [kg]: | 5.100 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 100 | Kategorietyt: | raster |
| Schutzklasse: | I | Wechselspannungsbereich [V]: | 198 - 264 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 116000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 73000 |
| Power Factor: | 0.95 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 2 | Verteilungstyp: | lambertsch |
| Material Diffusor: | PS | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Typ Diffusor: | OPAL | CE-Zertifikat: | 253/2023 |
| Farbe Diffusor: | weiss | Anleitung: | Download PDF |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet | | |
| Farbe Gehäuse: | weiss | | |

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 253/2023