

# ARTO 2 LED 4850LM I SCHUTZKLASSE IP20

## 592X592X45MM 830 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP20   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 53   |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 4850   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >80  |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3  |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | Stahlblech<br>pulverbeschichtet                |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PS   |
| <b>Typ Diffusor:</b>                  | OPAL   |
| <b>Montage:</b>                       | Anbau-; Einbau- in einer<br>Moduldecke möglich |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>    | 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 4850LM I SCHUTZKLASSE IP20

## 592X592X45MM 830 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |                              |                                     |   |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Index:</b>                        | 021121                       | <b>Farbe Gehäuse:</b>               | weiss                                       |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul                    | <b>Einbaumaße [mm]:</b>             | 362   |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 49                           | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP20  |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 53                           | <b>Montage:</b>                     | Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220 - 240                    | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>     | 35  |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60                      | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>  | 592/592/45                                  |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 4850                         | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 5   |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 92                           | <b>Garantie [Jahre]:</b>            | 5   |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I                            | <b>Kategorietyt:</b>                | raster                                      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000                         | <b>Wechselspannungsbereich [V]:</b> | 198 - 264                                   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80                          | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 116000                                      |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3                          | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>  | 73000                                       |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.92                         | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>  | 36000                                       |
| <b>Überspannungsschutz [kV]:</b>     | 2                            | <b>Verteilungstyp:</b>              | lambertsch                                  |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PS                           | <b>Garantie [Jahren]:</b>           | 5   |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | OPAL                         | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">253/2023</a>                    |
| <b>Farbe Diffusor:</b>               | weiss                        | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a>                |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | Stahlblech pulverbeschichtet |                                     |   |

Erstellungsdatum der Karte: 03 Dezember 2021

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