

# ARTO 2 LED 2600LM I SCHUTZKLASSE IP20

## 592X592X45MM 830 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	26
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2600
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau-; Einbau- in einer 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 2600LM I SCHUTZKLASSE IP20

## 592X592X45MM 830 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	021107
Nennleistung der Leuchte [W]:	26
Lichtquelle:	LED modul
Farbtemperatur [K]:	3000
Leistung [W]:	25
Lichtstrom [lm]:	2600
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	100
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.95
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss

Einbaumaße [mm]:	362
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Betriebstemperatur [°C]:	35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	592/592/45
Eigengewicht [kg]:	4.900
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	raster
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Verteilungstyp:	lambertsch
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	<a href="#">253/2023</a>
Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

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