

# ARTO 2 LED 2820LM I SCHUTZKLASSE IP20

## 592X592X45MM 840 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	26
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2820
<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 2820LM I SCHUTZKLASSE IP20

## 592X592X45MM 840 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	021039	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	362
<b>Leistung [W]:</b>	25	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	26	<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>	2820	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4.900
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	109	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyt:</b>	raster
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<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>	0.95	<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: 10 Mai 2022

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