

ARTO 2 LED 2600LM RCR | SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 830 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	26
Lichtstrom [lm]*:	2600
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 2600LM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 830 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	021213
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	25
Nennleistung der Leuchte [W]:	26
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2600
Lichtausbeute [lm/W]:	100
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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
Bewegungs- sensor:	ja
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	592/592/45
Eigengewicht [kg]:	5.100
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	73000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Verteilungstyp:	lambertsch
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	253/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

ARTO 2 LED 2600LM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 830 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
998973	Gestell Stahl weiß glänzend RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"



FRAME-Adapter KG 635x635
WEISS (374845)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016
600x600 SM
"Brunneneffekt" (998966)



Gestell Stahl weiß glänzend RAL9016
600x600 SM "Brunneneffekt" (998973)

Erstellungsdatum der Karte: 13 Mai 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