

ARTO 2 LED 5270LM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 840 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	53
Lichtstrom [lm]*:	5270
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 5270LM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 840 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	021183	Einbaumaße [mm]:	362
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	49	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Nennleistung der Leuchte [W]:	53	Betriebstemperatur [°C]:	35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	592/592/45
Lichtstrom [lm]:	5270	Eigengewicht [kg]:	5.100
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	raster
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Power Factor:	0.92	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	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	weiss		

ARTO 2 LED 5270LM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 840 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
998973	Gestell Stahl weiß glänzend RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



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