

ARTO 2 LED 5270LM 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 I SCHUTZKLASSE IP20

592X592X45MM 840 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	021053	Einbaumaße [mm]:	362
Nennleistung der Leuchte [W]:	53	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	35
Leistung [W]:	49	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	592/592/45
Lichtstrom [lm]:	5270	Eigengewicht [kg]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Garantie [Jahre]:	5
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	raster
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Power Factor:	0.92	Verteilungstyp:	lambertsch
Überspannungsschutz [kV]:	2	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	253/2023
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	weiss		
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		
Farbe Gehäuse:	weiss		

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