

CORIA 2 MULTI 1200-2200LM 400MM DALI RCR I SCHUTZKLASSE IP44 AW3H SCHWARZ MATT 840 11-22W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274633
IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung [W] - Reichweite:	11-22
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1200-2200
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz

CHARAKTERISTIK

Die runde Leuchte Coria 2 LED mit integriertem energieeffizientem LED-Modul zeichnet sich durch ihre hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Ihr Sockel besteht aus weißem oder schwarzem pulverbeschichtetem Aluminium und der Diffusor aus Mikropisma (nur bei der Version mit 300 mm Durchmesser) oder aus opalem Kunststoff. Sie ist ideal für neue Anwendungen und für den Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energieeffiziente LED-Lösungen. Eigenschaften: Farbtemperatur 3000K, 4000K; CRI>80; Lebensdauer der LED-Module 119.000 Stunden (L80B20) ta = 25°C; Pendel- oder Anbauversion.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Flächenausleuchtung aus, weshalb sie sich besonders als Allgemeinlichtquelle in repräsentativen Räumen und Gängen eignet. Dank ihrer hervorragenden lichttechnischen Parameter ist die Leuchte ideal für große Konferenzräume. Die Konstruktion der Leuchte wurde für die Auf- oder Unterputzmontage in Gipskartondecken angepasst. Revit-Dateien für Architekturleuchten sind auf Anfrage erhältlich.

CORIA 2 MULTI 1200-2200LM 400MM DALI RCR I

SCHUTZKLASSE IP44 AW3H SCHWARZ MATT 840 11-22W

CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274633	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +25
EAN:	5905963274633	DIMM DALI:	ja
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430
Nennleistung [W] - Reichweite:	11-22	Menge auf der Palette [Stück]:	24
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1200-2200	Eigengewicht [kg]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	189000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	119000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	57000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Diffusor:	PC	SDCM:	3
Typ Diffusor:	OPAL	Korridor:	ja
Material Gehäuse:	aluminium	Bewegungs- sensor:	ja
Farbe Gehäuse:	schwarz	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	400/86	Garantie [Jahre]:	5
Einbaumaße [mm]:	300	CE-Zertifikat:	150/2025
IP-Schutzart:	IP44	Anleitung:	Download PDF
Montage:	Anbau		

Erstellungsdatum der Karte: 11 Januar 2024

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: 150/2025