CORIA 2 MULTI 1100-2050LM 400MM I SCHUTZKLASSE IP40 HÄNGE-/ABGEHÄNGT SCHWARZ MATT 830 11-22W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 274756 |
|--------------------------------|--------|
| IP-Schutzart: | IP40 |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 11-22 |

Lumenoutput [Im] - Reichweite: 1100-2050

3000

Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse:

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 Mikroprisma (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 1100-2050LM 400MM I SCHUTZKLASSE IP40 HÄNGE-/ABGEHÄNGT SCHWARZ MATT 830 11-22W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 274756 |
|---------------------------------|---------------|
| EAN: | 5905963274756 |
| Lichtquelle: | LED |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 11-22 |
| Lumenoutput [Im] - Reichweite: | 1100-2050 |
| Lichtausbeute [Im/W]: | 110 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 400/86 |
| Einbaumaße [mm]: | 109/109 |

| IP-Schutzart: | IP40 |
|--|------------------|
| Montage: | Hänge-/abgehängt |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -10 bis +35 |
| Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 430 |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 24 |
| Eigengewicht [kg]: | 3 |
| Kategorietyp: | Deckenlampe |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 189000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 119000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 57000 |
| Verteilungstyp: | lambertsch |
| SDCM: | 3 |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| CE-Zertifikat: | 149/2025 |
| Anleitung: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

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.



