

CORIA 1750LM 400MM I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 555022 |
| IP-Schutzart: | IP44 |
| Leistung [W]: | 22 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1750 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse: | weiß matt |
| Material Diffusor: | PS |

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Leuchte mit großem Durchmesser und integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Die Basis besteht aus weiß pulverlackiertem Stahlblech und der Diffusor aus opalem PMMA. Sie ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen geeignet und ersetzt herkömmliche Leuchtstoffröhren durch energiesparende LED-Lösungen. Sie sind als Zubehör erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Beleuchtung der Oberfläche aus, weshalb sie speziell als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen eingesetzt wird. Dank der hervorragenden Beleuchtungsparameter eignet sich die Leuchte hervorragend für große Konferenzräume.

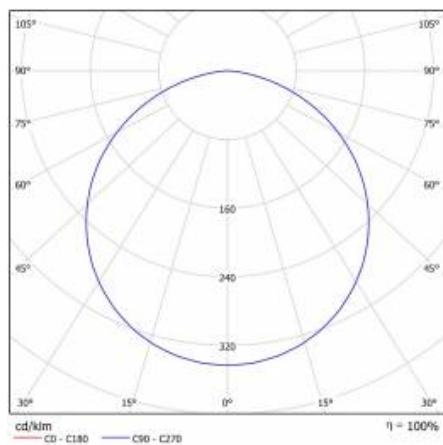
CORIA 1750LM 400MM I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index: | 555022 | Material Diffusor: | PS |
| EAN: | 5905963555022 | Typ Diffusor: | OPAL |
| Lichtquelle: | LED modul | Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Leistung [W]: | 22 | Farbe Gehäuse: | weiß matt |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 23 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø400/86 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | IP-Schutzart: | IP44 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Montage: | Anbau |
| Lichtstrom [lm]: | 1750 | Betriebstemperatur [°C]: | von -17 bis +35 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 76 | Eigengewicht [kg]: | 3.400 |
| Energieeffizienzklasse: | F | CE-Zertifikat: | 224/2023 |
| Schutzklasse: | I | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Kategorietyp: | Downlight |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 115000 |
| SDCM: | ≤ 3 | ETIM klasse: | EC002892 |
| Power Factor: | 0.88 | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



CORIA 1750LM 400MM I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|--|
| 556647 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiss |
| 556661 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiss dali |
| 556654 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz |
| 556678 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz dali |
| 556685 | Zawiesz Coria Set 2 fi 100 weiss |
| 556708 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 weiss dali |
| 556692 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz |
| 556715 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali |
| 556722 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiss |
| 556746 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiss dali |
| 556739 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz |
| 556753 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz dali |

CORIA 1750LM 400MM | SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 weiß (556647)



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 weiß dali (556661)



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 schwarz (556654)



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 schwarz dali (556678)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 weiß (556685)



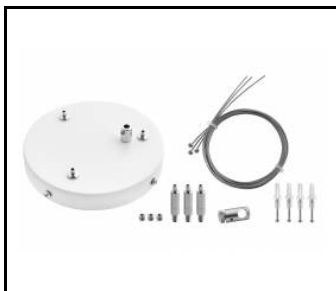
Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 weiß dali (556708)



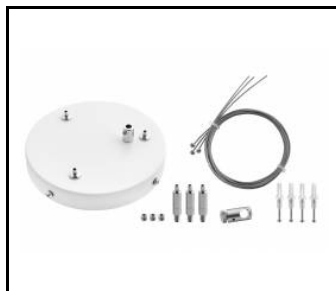
Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 schwarz (556692)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali (556715)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 weiß (556722)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 weiß dali (556746)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 schwarz (556739)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 schwarz dali (556753)

Erstellungsdatum der Karte: 21 November 2023

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: 224/2023