

CORIA LED 30W P 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 472688 |
| IP-Schutzart: | IP40 |
| Leistung [W]: | 30 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3000 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse: | weiß matt |
| Material Diffusor: | PMMA |

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.

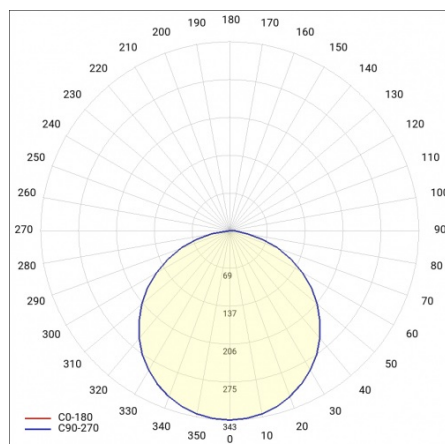
CORIA LED 30W P 4000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 30 | Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Index: | 472688 | SDCM: | ≤ 3 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Power Factor: | 0.97 |
| EAN: | 5905963472688 | Abstrahl- winkel [°]: | 120 |
| Lichtstrom [lm]: | 3000 | Material Diffusor: | PMMA |
| Lichtquelle: | LED modul | Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Typ Diffusor: | OPAL | Einbaumaße [mm]: | ø425 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 35 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Montage: | Einbau |
| Frequenz: | 50 - 60 | Betriebstemperatur [°C]: | von -17 bis +35 |
| Farbe Gehäuse: | weiß matt | Eigengewicht [kg]: | 2.650 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 85 | CE-Zertifikat: | 222/2023 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø400/65 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Energieeffizienzklasse: | F | Kategorietyt: | Downlight |
| IP-Schutzart: | IP40 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 50000 |
| Schutzklasse: | I | ETIM klasse: | EC002892 |
| | | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| | | Anleitung: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



CORIA LED 30W P 4000K

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 LED 30W P 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiß (556647)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiß dali (556661)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz (556654)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz dali (556678)



Zawiesz Coria Set 2 fi 100 weiß (556685)



Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 weiß dali (556708)



Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz (556692)



Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali (556715)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiß (556722)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiß dali (556746)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz (556739)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz dali (556753)

Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 222/2023