

EXPO SYSTEM LED DN 85 3100LM 36. I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS 840 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Index: | 254468 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Leistung [W]: | 28 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3100 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Material Diffusor: | PMMA |
| Typ Diffusor: | Linse |

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit LED COB Lichtquelle. Universelle Anwendung mit einem Schienensystem. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und hohe Haltbarkeit sowie sofortiges Einschalten ohne Flackern machen daraus den besten Ersatz für Metallhalogenid- und Halogenprojektoren. Die Leuchte hat eine sehr geringe Blendung - $UGR \leq 12$.

Versionen auf Anfrage erhältlich:

- mit Farbwiedergabeindex $Ra > 90$,

Zubehör:

- Basis für die Aufputzmontage,

- Wabe zur Begrenzung der Blendung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsobjekten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

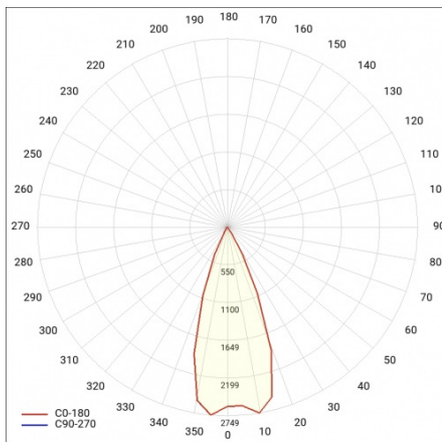
EXPO SYSTEM LED DN 85 3100LM 36. I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS 840 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------|---------------|--|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 28 | Material Gehäuse: | aluminium |
| Index: | 254468 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | Ø85/255mm |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | IP-Schutzart: | IP20 |
| EAN: | 5905963254468 | Montage: | zur Stromschiene, Anbau |
| Lichtstrom [lm]: | 3100 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Lichtquelle: | LED modul | Einstellung des Neigungswinkels [°]: | 355 |
| Typ Diffusor: | Linse | Driver - Produzent / Model / Garantie: | Luminus COB CXM-11 G3 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 36 | Eigengewicht [kg]: | 1.100 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | CE-Zertifikat: | 45/2020 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Garantie [Jahre]: | 2 |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Kategorietyt: | Strahler |
| Frequenz: | 50 - 60 | ETIM klasse: | EC001744 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 106 | Anleitung: | Download PDF |
| Schutzklasse: | I | Plik LDT: | Download |
| Material Diffusor: | PMMA | | |

LIGHT CURVES



EXPO SYSTEM LED DN 85 3100LM 36. I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS 840 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|---|
| 255106 | EXPO SYSTEM LED baza Anbaubasis schwarz |
| 255113 | EXPO SYSTEM LED Anbaubasis weiß |
| 255120 | EXPO SYSTEM LED honeycomb |



EXPO SYSTEM LED baza Anbaubasis schwarz (255106)



EXPO SYSTEM LED Anbaubasis weiß (255113)



EXPO SYSTEM LED honeycomb (255120)

Erstellungsdatum der Karte: 10 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: 45/2020