

EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ (18W) MODE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Index: | 253416 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Leistung [W]: | 18 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1750 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Material Diffusor: | PMMA |
| Typ Diffusor: | Linse |
| Abstrahl- winkel [°]: | 36 |

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit COB LED 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.

Erhältliche Versionen zur dedizierten Beleuchtung von:

Wurstwaren (meat), Fleisch (fresh meat); Obst und Gemüse (fruits), Fisch und Meeresfrüchte (fish), Gebäck (gold), Kunstwerken (art), Kleidung (fashion).

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.

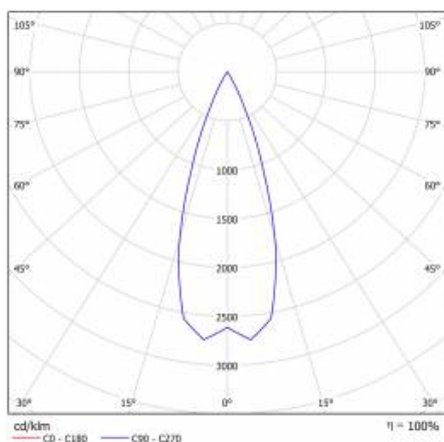
EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ (18W) MODE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Index: | 253416 | Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Lichtquelle: | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | Ø85/255 |
| Leistung [W]: | 18 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 19.80 | Montage: | zur Stromschiene, Anbau |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Einstellung des Neigungswinkels [°]: | 355 |
| Lichtstrom [lm]: | 1750 | Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.000 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 92 | Eigengewicht [kg]: | 1.100 |
| Energieeffizienzklasse: | F | CE-Zertifikat: | 45/2020 |
| Schutzklasse: | I | Garantie [Jahre]: | 2 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 90 | Kategorietyp: | Strahler |
| Abstrahl- winkel [°]: | 36 | Kategorie der Anwendung: | kommerzielle Einrichtungen |
| Material Diffusor: | PMMA | Version: | Kleidung |
| Typ Diffusor: | Linse | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Material Gehäuse: | aluminium | Anleitung: | PDF Herunterladen |

LIGHT CURVES



EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ (18W) MODE

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