

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 24° | SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 830 (18W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	254307
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	18
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	F
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.

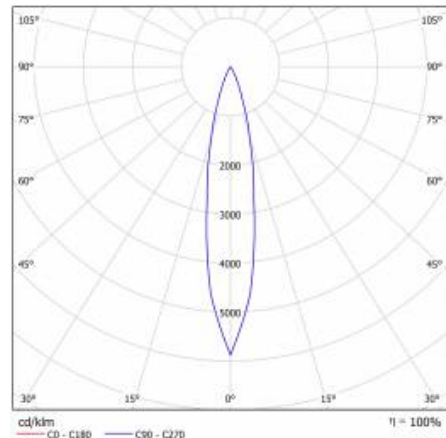
# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 24° | SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 830 (18W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	254307	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963254307	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø85/255mm
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzzart:	IP20
Leistung [W]:	18	Montage:	zur Stromschiene, Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	355
Lichtstrom [lm]:	1700	Driver - Produzent / Model / Garantie:	Luminus COB CXM-11 G3
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Eigengewicht [kg]:	1.100
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	<a href="#">45/2020</a>
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategoriotyp:	Strahler
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	ETIM klasse:	EC001744
Material Diffusor:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	Linse	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 24° | SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 830 (18W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## 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