EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 24° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 930 (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

·	
Index:	254543
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	18
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90
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 ≤ 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° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 930 (18W)

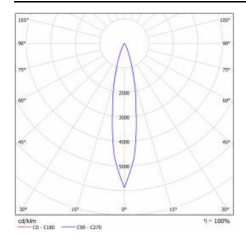
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	254543
EAN:	5905963254543
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	18
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	1700
Lichtausbeute [Im/W]:	85
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	Linse
Material Gehäuse:	aluminium

Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø85/255mm
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	zur Stromschiene, Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Einstellung des Neigungswinkels [°]:	355
Driver - Produzent / Model / Garantie:	Luminus COB CXM-11 G3
Eigengewicht [kg]:	1.100
CE-Zertifikat:	45/2020
Garantie [Jahre]:	2
Kategorietyp:	Strahler
ETIM klasse:	EC001744
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 24° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 930 (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

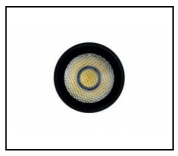
Ī	
index	Name
255106	EXPO SYSTEM LED baza Anbaubasis schwarz
255113	EXPO SYSTEM LED Anbaubasis weiß
255120	EXPO SYSTEM LED honeycomb



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.

