

EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 830 (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	254314
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	18
Lichtstrom [lm]*:	1750
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>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 $R_a > 90$,

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 1750LM 36° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 830 (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	254314	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963254314	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø85/255mm
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	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]:	1750	Driver - Produzent / Model / Garantie:	Luminus COB CXM-11 G3
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Eigengewicht [kg]:	1.100
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	45/2020
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	Strahler
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC001744
Material Diffusor:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium		

LIGHT CURVES



EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ 830 (18W)

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: 11 Juli 2023

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