

# EXPO SYSTEM LED DN 85 3100LM 15. I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ 840 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	254383
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	3100
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 15. I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ 840 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	254383	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963254383	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø85/255mm
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	28	Montage:	zur Stromschiene, Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	355
Lichtstrom [lm]:	3100	Driver - Produzent / Model / Garantie:	Luminus COB CXM-11 G3
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Eigengewicht [kg]:	1.100
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	<a href="#">45/2020</a>
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	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 DN 85 3100LM 15. I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ 840 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

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