

# EXPO LED 3 MINI 2500LM 840 38° SCHWARZ (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	836725
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	2500
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz

## CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit LED Lichtquelle. Universelle Anwendung mit einem Schienensystem. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und hohe Haltbarkeit sowie.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsobjekten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

# EXPO LED 3 MINI 2500LM 840 38° SCHWARZ (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	836725	<b>Optik:</b>	Rückstrahler
<b>EAN:</b>	5905963836725	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	17	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	86/185
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2500	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	285/122/122
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	147	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.810
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Kategorietyp:</b>	Strahler
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	53000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	38	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Material Optik:</b>	Aluminium		

Erstellungsdatum der Karte: 12 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: 109/2023