# **EXPO LED 3 MINI 1243LM 830 60° WEISS (9W)**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	837142
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	1243
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	1
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminiun

weiss

#### **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.



Farbe Gehäuse:

# EXPO LED 3 MINI 1243LM 830 60° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	837142
EAN:	5905963837142
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	9
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lichtstrom [Im]:	1243
Lichtausbeute [lm/W]:	138
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	60°
Material Optik:	Aluminium

Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	86/185
IP-Schutzart:	IP20
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/122/122
Eigengewicht [kg]:	0.810
Kategorietyp:	Strahler
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	64000
Garantie [Jahre]:	5
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.

