## **EXPO LED 3 MINI 2396LM 830 60° WEISS (17W)**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:837159Nennleistung der Leuchte [W]\*:17IP-Schutzart:IP20Lichtstrom [Im]\*:2396Farbtemperatur [K]:3000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Schutzklasse:

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: 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.



# EXPO LED 3 MINI 2396LM 830 60° WEISS (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	837159
EAN:	5905963837159
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lichtstrom [Im]:	2396
Lichtausbeute [lm/W]:	141
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]:	53000
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.

