# EXPO LED 2 2380LM 60° WEISS 930 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

 IP-Schutzart:
 IP20

 Nennleistung der Leuchte [W]\*:
 22

 Lichtstrom [Im]\*:
 2380

 Farbtemperatur [K]:
 3000

 Farb- wiedergabe- index:
 90

 Energieeffizienzklasse:
 E

Material Gehäuse:aluminiumMaterial Optik:Aluminium

#### **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 2 2380LM 60° WEISS 930 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	750083
EAN:	5905963750083
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	22
Lichtstrom [Im]:	2380
Lichtausbeute [Im/W]:	108
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	90
Abstrahl- winkel [°]:	60°
Material Optik:	Aluminium

Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
IP-Schutzart:	IP20
Eigengewicht [kg]:	1.300
Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000
Anleitung:	Download PDF
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 07 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.



