

EXPO LED 2 2561LM 15° SCHWARZ 940 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
Lichtstrom [lm]*:	2561
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>90
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Material 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 2561LM 15° SCHWARZ 940 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837548
EAN:	5905963837548
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	22
Lichtstrom [lm]:	2561
Lichtausbeute [lm/W]:	116
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>90
Abstrahl- winkel [°]:	15°

Material Optik:	aluminium
Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
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

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: