

EXPO LED 2 2827LM 38° WEISS 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
Lichtstrom [lm]*:	2827
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D
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 2827LM 38° WEISS 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837937	Material Optik:	aluminium
EAN:	5905963837937	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2827	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtausbeute [lm/W]:	129	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	1.300
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
Abstrahl- winkel [°]:	38°	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: