

EXPO LED 2 2827LM 15° WEISS 830 (22W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
Lichtstrom [lm]*:	2827
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 15° WEISS 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837814	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963837814	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtstrom [lm]:	2827	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	129	Eigengewicht [kg]:	1.300
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000
Farbtemperatur [K]:	3000	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Abstrahl- winkel [°]:	15	Plik LDT:	Download
Material Optik:	Aluminium		

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: