

EXPO LED 2 2827LM 60° SCHWARZ 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.

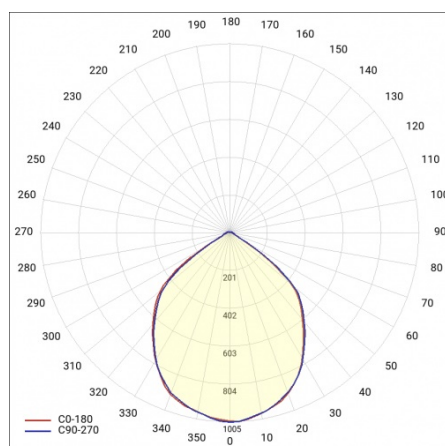
EXPO LED 2 2827LM 60° SCHWARZ 830 (22W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837692	Material Optik:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963837692	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	2827	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	1.300
Abstrahl- winkel [°]:	60°	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	schwarz	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
Lichtausbeute [lm/W]:	129	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	D	Plik LDT:	Download
Schutzklasse:	I		

LIGHT CURVES



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:



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl