

EXPO LED 2 1297LM 38° SCHWARZ 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
Lichtstrom [lm]*:	1297
Farbtemperatur [K]:	4000
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 1297LM 38° SCHWARZ 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837623	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963837623	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	schwarz
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtstrom [lm]:	1297	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	144	Eigengewicht [kg]:	1.300
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	64000
Farbtemperatur [K]:	4000	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Abstrahl- winkel [°]:	38	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:



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