

EXPO LED 3 MINI 1243LM 830 38° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837029
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	1243
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss

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 3 MINI 1243LM 830 38° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837029	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963837029	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	86/185
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	1243	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/122/122
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Eigengewicht [kg]:	0.810
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyp:	Strahler
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	64000
Farbtemperatur [K]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Anleitung:	Download PDF
Abstrahl- winkel [°]:	38	Plik LDT:	Download
Material Optik:	Aluminium		

Erstellungsdatum der Karte: 12 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: 109/2023



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