

EXPO LED 3 MIN 2396LM 830 38° WEISS (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837036
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	2396
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>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 MIN 2396LM 830 38° WEISS (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837036	Material Optik:	aluminium
EAN:	5905963837036	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	86/185
Lichtstrom [lm]:	2396	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	141	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/122/122
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	0.810
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahler
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	38°	Anleitung:	Download PDF

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: /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