

EXPO LED 3 MIN 2396LM 830 15° WEISS (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	836909
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	2396
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 MIN 2396LM 830 15° WEISS (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	836909
EAN:	5905963836909
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lichtstrom [lm]:	2396
Lichtausbeute [lm/W]:	141
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	15
Material Optik:	Aluminium

Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	86/185
IP-Schutzart:	IP20
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/122/122
Eigengewicht [kg]:	0.810
Kategorietyp:	Strahler
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
Garantie [Jahre]:	5
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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