

EXPO LED 2 Ø107 1319LM 12° WEISS 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	10
Lichtstrom [lm]*:	1319
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PC

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 Ø107 1319LM 12° WEISS 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	969003	Material Optik:	PC
EAN:	5905963969003	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	8	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø107/225
Lichtstrom [lm]:	1319	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	132	Eigengewicht [kg]:	1.100
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	73000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	59000
Abstrahl- winkel [°]:	12	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent		

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: 199/2020



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