EXPO LED 2 Ø107 1130LM 12° SCHWARZ 940 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP20

Nennleistung der Leuchte [W]*: 10

Lichtstrom [Im]*: 1130

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index: >90

Energieeffizienzklasse: E

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 1130LM 12° SCHWARZ 940 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	969454
EAN:	5905963969454
Lichtquelle:	LED
·	
Nennleistung der Leuchte [W]:	10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [Im]:	1130
Lichtausbeute [lm/W]:	113
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>90
Abstrahl- winkel [°]:	12
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent

Material Optik:	PC
Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø107/225
IP-Schutzart:	IP20
Eigengewicht [kg]:	1.100
Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	73000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	59000
Garantie [Jahren]:	5
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.

