

EXPO LED 2 4227LM 15° SCHWARZ 840 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	35
Lichtstrom [lm]*:	4227
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Material Optik:	aluminium

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.

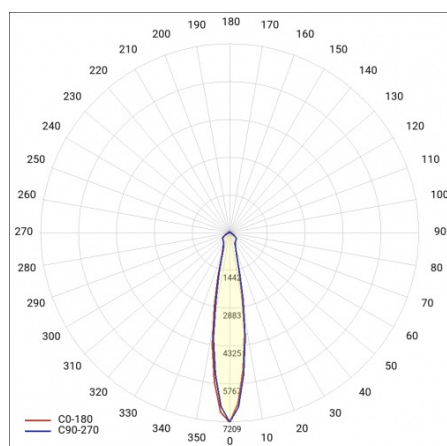
EXPO LED 2 4227LM 15° SCHWARZ 840 (35W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837524	Material Optik:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963837524	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	4227	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.300
Abstrahl- winkel [°]:	15°	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	schwarz	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	41000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
Lichtausbeute [lm/W]:	121	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	E	Plik LDT:	Download
Schutzklasse:	I		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 07 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:



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