

EXPO LED 3 MINI 1297LM 840 38° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837081
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	1297
Farbtemperatur [K]:	4000
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 MINI 1297LM 840 38° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Schutzklasse:	I
Index:	837081	Material Optik:	Aluminium
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963837081	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	86/185
Lichtstrom [lm]:	1297	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/122/122
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	0.810
Abstrahl- winkel [°]:	38°	Kategorietyt:	Strahler
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	64000
Farbe Gehäuse:	weiss	Garantie [Jahre]:	5
Optik:	Rückstrahler	Anleitung:	Download PDF
Lichtausbeute [lm/W]:	144	Plik LDT:	Download
Energieeffizienzklasse:	D		

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