

EXPO MODULAR TRACK 4000LM DALI 60D SCHWARZ MATT STRUKTURIERT 927 35W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	232480
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	35
Lichtstrom [lm]*:	4000
Farbtemperatur [K]:	2700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz matt strukturiert
Optik:	Rückstrahler
Abstrahl- winkel [°]:	60

CHARAKTERISTIK

EXPO Modular ist eine von Grund auf neu entwickelte Projektorleuchte, die dem Kunden eine Reihe neuer Funktionen eröffnet. Geringe Blendung (UGR), präzise Optik, hoher CRI-Wert, Möglichkeit der Erweiterung der Funktionalität der Leuchte oder der individuellen Gestaltung durch eine breite Palette an Zubehör wie ecoPET-Blenden oder Zubehör wie ungewöhnliche Lampenschirme, Blenden und Abdeckungen aus 3D-Druck. Die Konstruktion der Leuchte sorgt für eine optimale Wärmeableitung und ermöglicht die Änderung der Abstrahlwinkel sowie die individuelle Gestaltung der Farbe des Rings und des Gehäuses. EXPO Modular ist ein hochwertiger Aluminium-Projektor mit COB-LED-Lichtquelle. Universell einsetzbar mit Schienensystemen. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und lange Lebensdauer.

ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsbereichen, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

EXPO MODULAR TRACK 4000LM DALI 60D SCHWARZ MATT STRUKTURIERT 927 35W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	232480	Farbe Gehäuse:	schwarz matt strukturiert
EAN:	5905963232480	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	257.9/240/ø84
Lichtquelle:	COB	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	Montage:	zur Stromschiene
Versorgungsspannung [V]:	220-240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	0/50/60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	245/230/90
Lichtstrom [lm]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	270
Lichtausbeute [lm/W]:	114	Eigengewicht [kg]:	0.915
Energieeffizienzklasse:	E	Bruttogewicht [kg]:	1.025
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farbtemperatur [K]:	2700	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	60	CE-Zertifikat:	156/2025
Material Optik:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Rückstrahler	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Material Gehäuse:	aluminium		

Erstellungsdatum der Karte: 10 Februar 2026

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: 156/2025