

EXPO MODULAR AUFPUTZ 1650LM 38D WEISS MATT STRUKTURIERT 935 12W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	241901
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	3500
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiß matt strukturiert
Optik:	Rückstrahler
Abstrahl- winkel [°]:	38

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 Lichlausbeute und lange Lebensdauer.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

EXPO MODULAR AUFPUTZ 1650LM 38D WEISS MATT STRUKTURIERT 935 12W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	241901	Farbe Gehäuse:	weiß matt strukturiert
EAN:	5905963241901	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	241.9/202/ø82
Lichtquelle:	COB	Einbaumaße [mm]:	50(2xø5)
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	0/50/60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	245/230/90
Lichtstrom [lm]:	1650	Menge auf der Palette [Stück]:	270
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Eigengewicht [kg]:	1.145
Energieeffizienzklasse:	C	Bruttogewicht [kg]:	1.255
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farbtemperatur [K]:	3500	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	38	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