

EXPO MODULAR COPPER TRACK 2100LM 26D ROH 27W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	272615
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	27
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	2700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	Rohaluminium
Optik:	Rückstrahler
Abstrahl- winkel [°]:	26

CHARAKTERISTIK

Expo Modular – ein Werkzeug für die Gestaltung einer bewussten Lichtkomposition. 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. Reflektor 26° Spiegel – Punktlicht mit Galeriecharakter. Der Reflektor 26° erzeugt einen intensiven, konzentrierten Lichtstrahl mit hohem Kontrast im mittleren Lichtfleck, aber mit weichem Übergang. Er ist ideal, wenn starke Akzente gesetzt werden sollen: zur Hervorhebung von Produkten, aber auch von Konstruktionsdetails oder Elementen, die als „Schlüsselakzent“ im Raum dienen sollen, ohne sie scharf vom umgebenden Raum abzuschneiden. Das Punktlicht strukturiert die Komposition und verleiht ihr eine Hierarchie – indem es die Aufmerksamkeit des Betrachters subtil, aber bestimmt auf das Objekt lenkt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Der 26°-Spiegelreflektor findet überall dort Anwendung, wo ein fokussiertes, gerichtetes Akzentlicht benötigt wird, das dem Raum eine klare visuelle Hierarchie verleiht. Er erzeugt einen intensiven, kontrastreichen Lichtstrahl mit einem klaren Mittelpunkt und einem weichen Übergang zur Umgebung, wodurch das Objekt deutlich hervorgehoben wird, ohne es aggressiv vom Rest des Innenraums abzuschneiden. Diese Art von Licht erzeugt einen Galerieeffekt – es lenkt die Aufmerksamkeit des Betrachters auf einen einzigen, genau definierten Punkt und betont die Form, Struktur und den Glanz der Materialien. In der Praxis eignet es sich hervorragend für Ausstellungen, in denen es darauf ankommt, Details hervorzuheben, Produkten Dramatik zu verleihen und Akzente zu setzen, die die Komposition des Innenraums ordnen. Diese Lösung ist ideal für Boutiquen, in denen das Licht den Blick auf die wichtigsten Elemente der Kollektion lenken soll, sowie für Büros, in denen ausgewählte Elemente der Architektur oder der visuellen Kommunikation hervorgehoben werden sollen. Ebenso gut funktioniert es in Ausstellungen, Museen und Supermärkten, wo präzises Licht dazu beiträgt, die Erzählung der Ausstellung aufzubauen und Objekte von besonderer Bedeutung hervorzuheben. **COPPER** Effekt: Dezentere Verstärkung von Rosa- und Rottönen (Red Enhancer). Anwendung: Hervorhebung architektonischer Details aus Kupfer und Buntmetallen. Im Handel – speziell für Fleisch- und Wurstwarenläden. In der Innenarchitektur – ideal zur Hervorhebung von Oberflächen und Details in warmen, ins Rötliche tendierenden Farbtönen (Terrakotta, Ziegel).

EXPO MODULAR COPPER TRACK 2100LM 26D ROH 27W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	272615	Farbe Gehäuse:	Rohaluminium
EAN:	5905963272615	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	257.9/167/ø84
Lichtquelle:	COB	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Montage:	zur Stromschiene
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	245
Frequenz:	0/50/60	Menge auf der Palette [Stück]:	270
Lichtstrom [lm]:	2100	Eigengewicht [kg]:	0.915
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Bruttogewicht [kg]:	1.025
Energieeffizienzklasse:	F	Version:	COPPER
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farbtemperatur [K]:	2700	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.98	CE-Zertifikat:	156/2025
Abstrahl- winkel [°]:	26	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	Aluminium	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Optik:	Rückstrahler	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	aluminium		

Erstellungsdatum der Karte: 13 März 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