

EXPO MODULAR SATURA AUFPUTZ 2900LM DALI 60D ROH 28W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	253997
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	28
Lichtstrom [lm]*:	2900
Farbtemperatur [K]:	2700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	Rohaluminium
Optik:	Rückstrahler
Abstrahl- winkel [°]:	60

CHARAKTERISTIK

Expo Modular – das Werkzeug für bewusste Lichtkompositionen. Expo Modular ist eine von Grund auf neu entwickelte Projektorleuchte, die dem Anwender vielfältige neue Funktionen bietet. Geringe UGR-Blendung, präzise Optik, ein hoher Farbwiedergabeindex (CRI) und die Möglichkeit, die Funktionalität der Leuchte zu erweitern oder ihr mit einer breiten Palette an Zubehör wie ecoPET-Diffusoren oder maßgefertigten Schirmen, Diffusoren und 3D-gedruckten Abdeckungen einen individuellen Charakter zu verleihen. Das Design der Leuchte gewährleistet optimales Wärmemanagement und ermöglicht variable Abstrahlwinkel sowie individuell anpassbare Ring- und Gehäusefarben. Expo Modular ist ein hochwertiger Aluminiumprojektor mit COB-LED-Lichtquelle. Er ist universell mit Schienensystemen kompatibel. Er emittiert keine UV- oder Infrarotstrahlung, hat einen hohen Farbwiedergabeindex, eine hohe Lichtausbeute und ist äußerst langlebig. 60°-Satinreflektor – eine breite, angenehme Allgemeinlichtverteilung. Der 60°-Reflektor sorgt für eine breite, harmonisch diffuse Lichtverteilung. Es eignet sich perfekt für Bereiche, in denen visuelle Harmonie und hoher Komfort wichtig sind: in Verkaufsregalen, über Produktinseln oder in Räumen, in denen Licht als Hintergrund dient und den Raum ausfüllt. Es minimiert Schatten, strukturiert den Raum und schafft eine Basis für Akzente – es erhellt den Raum mit Licht, das die Innenarchitektur sanft umspielt und formt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Der 60°-Satinreflektor erzeugt eine breite, ruhige und gleichmäßige Lichtschicht, die als visuelle Kulisse für den gesamten Raum dient. Seine dezente Leuchtkraft und minimalen Schatten sorgen für hohen Sehkomfort und gleichmäßige Helligkeit auch auf größeren Flächen. Dieses Licht strukturiert den Innenraum, gleicht die Leuchtdichte aus und schafft einen harmonischen, optisch aufgeräumten Raum. Diese Lichtverteilung ist ideal für Bereiche, in denen Licht den Raum füllen, aber nicht dominieren soll – beispielsweise in Durchgängen, über Produktinseln, in Gemeinschaftsbereichen oder in größeren Ausstellungsflächen. Sie eignet sich besonders gut zur Beleuchtung von Grafiken, Paneelen, Vitrinen sowie modernen und geometrischen Anordnungen, da ein gleichmäßiger Lichthintergrund die Form betont, ohne unnötige Kontraste zu erzeugen. Sie wird in Boutiquen, Büros, Ausstellungen, Museen und Märkten eingesetzt – überall dort, wo eine breite, beruhigende Allgemeinbeleuchtung benötigt wird, die die Basis für weitere Akzente bildet. Satura-effekt: Maximale Sättigung der gesamten Farbpalette bei gleichzeitig reinem Weiß. Anwendung: Akzentuierung und Beleuchtung von Pflanzen. Brillante Beleuchtung für Restaurants, Kantinen und Food-Courts. Unübertroffen in Blumenläden und Obst- und Gemüseabteilungen. Lässt Farben satt und lebendig wirken.

EXPO MODULAR SATURA AUFPUTZ 2900LM DALI 60D ROH 28W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	253997	Farbe Gehäuse:	Rohaluminium
EAN:	5905963253997	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	241,9/202/ø82
Lichtquelle:	COB	Einbaumaße [mm]:	50(2xø5)
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	0/50/60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	2900	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	245
Lichtausbeute [lm/W]:	104	Menge auf der Palette [Stück]:	270
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.145
Schutzklasse:	II	Bruttogewicht [kg]:	1.255
Farbtemperatur [K]:	2700	Version:	SATURA
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Power Factor:	0.98	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	60	Garantie [Jahre]:	5
Material Optik:	Aluminium	CE-Zertifikat:	156/2025
Optik:	Rückstrahler	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

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