

# EXPO MODULAR AUFPUTZ 4450LM 60D WEISS MATT STRUKTURIERT 840 34W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	272455
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	35
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß matt strukturiert
<b>Optik:</b>	Rückstrahler
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	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 Geschäftsbauten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

# EXPO MODULAR AUFPUTZ 4450LM 60D WEISS MATT STRUKTURIERT 840 34W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	272455	Farbe Gehäuse:	weiß matt strukturiert
EAN:	5905963272455	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	267.9/202/ø82
Lichtquelle:	COB	Einbaumaße [mm]:	50(2xø5)
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	0/50/60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	245/230/90
Lichtstrom [lm]:	4450	Menge auf der Palette [Stück]:	270
Lichtausbeute [lm/W]:	127	Eigengewicht [kg]:	1.145
Energieeffizienzklasse:	G	Bruttogewicht [kg]:	1.255
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	60	CE-Zertifikat:	<a href="#">156/2025</a>
Material Optik:	Aluminium	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
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