

EXPO OPTIMA AUFPUTZ 4300LM 38D SCHWARZ MATT STRUKTURIERT 827 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	285578
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	32
Lichtstrom [lm]*:	4300
Farbtemperatur [K]:	2700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium

CHARAKTERISTIK

Expo Optima – Die Essenz der Leistungsfähigkeit in neuer Form. Expo Optima ist eine Erweiterung des bewährten Expo Modular-Systems. Dieser Strahler wurde speziell für Projekte entwickelt, bei denen es auf die Balance zwischen Ästhetik und Wirtschaftlichkeit ankommt. Er bietet weiterhin höchste Lichtleistung bei einer vereinfachten und minimalistischeren Bauweise.

Wichtige Konstruktionsmerkmale:

Minimalistisches Design: Die Leuchte wurde ihres Zierrings entledigt, was ihr ein schlichtes, modernes Aussehen verleiht, das sich ideal in den Hintergrund der Decke einfügt.

Optimierte Optik: Die Konzentration auf die gängigsten Abstrahlwinkel (20°, 38°, 60°) ermöglicht eine präzise Ausleuchtung ausgewählter Bereiche ohne unnötige Komplexität.

Hohe Effizienz: Durch den Einsatz moderner LED-Module wird eine Effizienz von bis zu 170 lm/W (bei der 11-W-Version) erreicht, was zu realen Einsparungen im Betrieb führt.

Flexible Montage: Da sowohl Versionen für die Schienenmontage (Track) als auch für die Aufputzmontage erhältlich sind, lässt sich das Objekt unabhängig von den technischen Gegebenheiten der Decke einheitlich beleuchten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank einer breiten Palette an Standard- und Spezialfarben ist die Leuchte ein äußerst vielseitiges Werkzeug für Designer:

1. Lebensmittel- und Einzelhandelsbranche

Dank spezieller Lichtspektren unterstreicht die Leuchte die Frische der Produkte perfekt:

Backwaren: Warme Farbtöne, die die goldbraune, knusprige Kruste hervorheben.

Fleisch und Wurstwaren: Spezielle Module „Frisches Fleisch“ und „Weißes Fleisch“ für die Kühltheke.

Obst und Fisch: Optionale Farbtöne, die die natürliche Farbsättigung hervorheben.

2. Einzelhandelsgeschäfte und Boutiquen. Ideal für die Allgemein- und Akzentbeleuchtung in Bekleidungsgeschäften (spezielles Lichtspektrum für Textilien) sowie in großflächigen Verkaufsräumen, wo es entscheidend ist, einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI 90) bei geringeren Stückkosten der Leuchte zu gewährleisten.

3. Gewerbe- und Büroräume. Die Aufputzversion eignet sich hervorragend für Konferenzräume und Flure, während die Schienenversion eine dynamische Lichtgestaltung in modernen Großraumbüros ermöglicht.

4. Galerien und Ausstellungen (Budget). Dank der Verfügbarkeit verschiedener Abstrahlwinkel und spezieller Reflektoren (z. B. ovaler) ermöglicht die Leuchte eine plastische Gestaltung des Ausstellungsraums.

EXPO OPTIMA AUFPUTZ 4300LM 38D SCHWARZ MATT STRUKTURIERT 827 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	285578
EAN:	5905963285578
Lichtquelle:	COB
Nennleistung der Leuchte [W]:	32
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	0/50/60
Lichtstrom [lm]:	4300
Lichtausbeute [lm/W]:	134
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	2700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Abstrahl- winkel [°]:	38
Material Optik:	Aluminium
Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	aluminium

Farbe Gehäuse:	schwarz matt strukturiert
Einbaumaße [mm]:	50(2xø5)
IP-Schutzart:	IP20
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Montage:	Anbau
Menge auf der Palette [Stück]:	255
Eigengewicht [kg]:	1.145
Bruttogewicht [kg]:	1.360
Kategorietyp:	Strahler
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	61/2026
Anleitung:	Download PDF
ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 05 Mai 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: 61/2026