

BARIS 40 LED Z 4150LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 39W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	930638
Nennleistung der Leuchte [W]*:	39
Lichtstrom [lm]*:	4150
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

CHARAKTERISTIK

Abgehängte oder Aufputz-Leuchte mit sehr schmalen Querschnitt. Die Leuchtengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil in grauer Farbe bzw. als weiß oder schwarz gestrichenes Aluminiumprofil erhältlich (weitere Farben auf Anfrage verfügbar). Optisches System in Form eines opalen Diffusors. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als der Opaldiffusor aus, was sich direkt auf einen höheren Wert der Lichtausbeute auswirkt. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Alle Hängeleuchten BARIS 40 LED mit Halter und Anschlussdose im Lieferumfang. Sie enthalten Schlingen mit einer Länge von 1,2 m.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Besonders als Quelle der Hauptbeleuchtung zur Förderung der Büroarbeit empfohlen. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen im DALI-Standard machen diese Lampe für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der A+-Klasse mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet. Die Wandleuchten sind u. a. für Gänge, Verbindungswege sowie für WC und Badezimmer ausgelegt, in denen die Schutzart IP44 gefordert wird.

BARIS 40 LED Z 4150LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 39W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	930638	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963930638	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtquelle:	LED	Eigengewicht [kg]:	1.100
Nennleistung der Leuchte [W]:	39	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Leistung [W]:	38	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lichtstrom [lm]:	4150	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Energieeffizienzklasse:	E	Produktlinie:	860
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	3000	Optik:	Mikroprisma
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Power Factor:	0.85	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	237/2023
Typ Diffusor:	PRM	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/004/2022/M1/A1
Farbe Diffusor:	transparent	PZH-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Einbaumaße [mm]:	720	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2025
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: 237/2023

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl