

BARIS 40 LED Z 2100LM PRM I IP44 1140 MM 830 WEISS 18W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	454097
Nennleistung der Leuchte [W]*:	18
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
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 Opal-Diffusor 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 2100LM PRM I IP44 1140 MM 830 WEISS 18W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	454097
EAN:	4540975905963
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	18
Leistung [W]:	16
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2100
Lichtausbeute [lm/W]:	117
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.92
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
Einbaumaße [mm]:	1029
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Hänge-/abgehängt
Eigengewicht [kg]:	1.480
Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	73000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Flicker index:	0.060
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
CE-Zertifikat:	237/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/004/2022/M1/A1
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Garantie [Jahre]:	5
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 06 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: 237/2023



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