

BARIS 40 LED N 4725LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 830 31W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	128141
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	4725
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	C
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

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 N 4725LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 830 31W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	128141	Montage:	Anbau
EAN:	5905963128141	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtquelle:	LED	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Nennleistung der Leuchte [W]:	31	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Lichtstrom [lm]:	4725	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [lm/W]:	152	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Energieeffizienzklasse:	C	Betriebstemperatur [°C]:	35
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	03/2026
Farbtemperatur [K]:	3000	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farbe Gehäuse:	weiss	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860	Plik LDT:	Download
IP-Schutzart:	IP20		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 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: 03/2026

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