

# BARIS 40 LED N 2300LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20

## 860MM 840 23W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	925160
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	23
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	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 2300LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20

## 860MM 840 23W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	925160	IP-Schutzart:	IP20
EAN:	5905963925160	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED	Eigengewicht [kg]:	0.900
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Leistung [W]:	22	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lichtstrom [lm]:	2300	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	70400
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Energieeffizienzklasse:	E	Produktlinie:	860
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	4000	Optik:	keine
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:	<a href="#">236/2023</a>
Typ Diffusor:	OPAL	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Farbe Diffusor:	milchig	PZH-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Einbaumaße [mm]:	775		

### 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: 236/2023



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