

# BARIS 40 LED Z 4300LM PLX DALI I KL. IP44 1421 MM 840 SCHWARZ 46W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	319921
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	46
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<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 Z 4300LM PLX DALI I KL. IP44 1421 MM 840 SCHWARZ 46W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319921	Einbaumaße [mm]:	1310
EAN:	5905963319921	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED	Montage:	Hänge-/abgehängt
Nennleistung der Leuchte [W]:	46	Eigengewicht [kg]:	1.850
Leistung [W]:	42	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtstrom [lm]:	4300	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lichtausbeute [lm/W]:	93	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	73000
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Schutzklasse:	I	Produktlinie:	1421
Farbtemperatur [K]:	4000	DIMM DALI:	ja
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	<a href="#">237/2023</a>
Material Diffusor:	PC	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/004/2022/M1/A1</a>
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Farbe Diffusor:	weiss	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421		

## 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