

# BARIS 40 LED Z VD 2500LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 SCHWARZ 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	318726
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	32
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt

## CHARAKTERISTIK

Abgehängte oder Aufputz-Lampe mit sehr schmalen Querschnitt. Die Lampengehäuse 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. Die Lampe ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Alle Hängeleuchten BARIS LED VD mit Halter und Anschlussdose im Lieferumfang.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe ist für den Inneneinsatz bestimmt. 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 mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet.

Die mit "VD" gekennzeichneten Ausführungen sind nur zur Verwendung in Verkehrszonen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

# BARIS 40 LED Z VD 2500LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 SCHWARZ 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	318726	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963318726	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
Lichtquelle:	LED	Einbaumaße [mm]:	1045
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	27	Montage:	Hänge-/abgehängt
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.240
Lichtstrom [lm]:	2500	Kategorietyt:	Strahlen
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71500
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	<a href="#">306/2023</a>
SDCM:	≤ 3	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Material Diffusor:	PS	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	3
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 09 Juli 2024

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: 306/2023



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