

# BARIS 40 LED N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 WEISS 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	319242
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

## 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 N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 WEISS 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319242	Einbaumaße [mm]:	510
EAN:	5905963319242	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	Eigengewicht [kg]:	0.510
Leistung [W]:	13	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtstrom [lm]:	1100	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Lichtausbeute [lm/W]:	70	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	71500
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
Schutzklasse:	I	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	3
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	<a href="#">307/2023</a>
Material Diffusor:	PS	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/579		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2025

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: 307/2023