

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	319228
<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>	grau
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau

## 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 ANODE CO 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	319228	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>EAN:</b>	5905963319228	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	53/40/579
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	510
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	15	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	13	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.510
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1100	<b>Kategorietyp:</b>	Strahlen
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	70	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	113500
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	71500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	34500
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">307/2023</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PS	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Garantie [Jahre]:</b>	3
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	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: 307/2023