

# BARIS 40 LED N VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 SCHWARZ 39W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	319808
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	39
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<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.

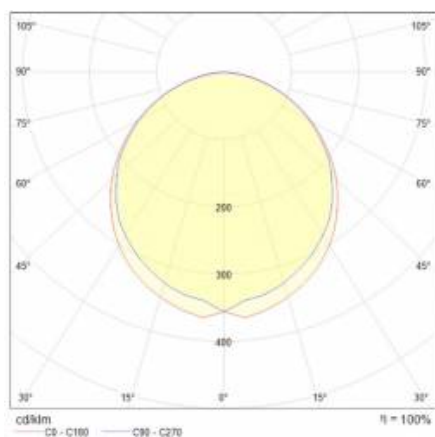
# BARIS 40 LED N VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 SCHWARZ 39W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319808	Material Gehäuse:	Aluminium
EAN:	5905963319808	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
Nennleistung der Leuchte [W]:	39	Einbaumaße [mm]:	1352
Leistung [W]:	33	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2700	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	1.190
Lichtausbeute [lm/W]:	68	Kategorietyt:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	G	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71500
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	<a href="#">179/2020</a>
Material Diffusor:	PS	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie:	3
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 29 wrzesień 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Certyfikat CE - Nr:179/2020