

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319785
Nennleistung der Leuchte [W]*:	39
Lichtstrom [lm]*:	2700
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	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 WEISS 39W

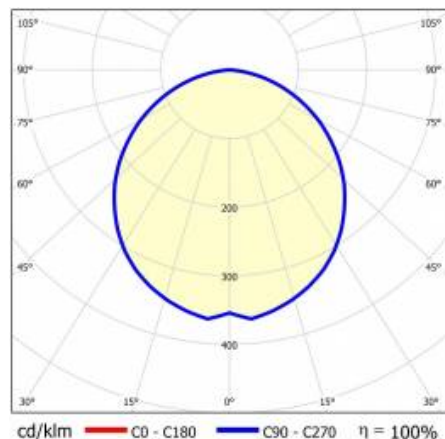
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319785
Nennleistung der Leuchte [W]:	39
EAN:	5905963319785
Lichtquelle:	LED
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]:	2700
Typ Diffusor:	OPAL
Leistung [W]:	33
Energieeffizienzklasse:	G
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	68
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Material Diffusor:	PS
Farbe Diffusor:	weiss
Farbe Gehäuse:	weiss

Material Gehäuse:	aluminium
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
IP-Schutzart:	IP20
Einbaumaße [mm]:	1352
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1.190
Kategorietyt:	Strahlen
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71500
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
CE-Zertifikat:	307/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Garantie [Jahre]:	3
Anleitung:	Download PDF
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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



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