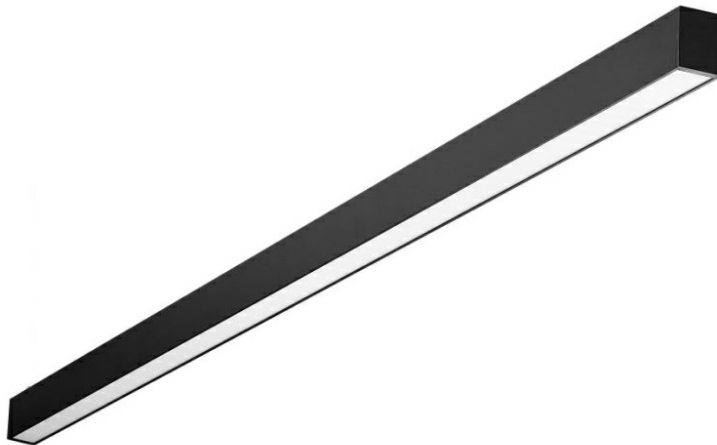


BARIS 40 LED N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 SCHWARZ 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319266
Nennleistung der Leuchte [W]*:	15
Lichtstrom [lm]*:	1100
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
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.

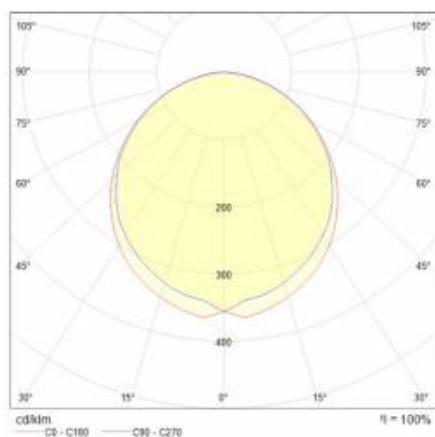
BARIS 40 LED N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 SCHWARZ 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319266	Material Gehäuse:	Aluminium
EAN:	5905963319266	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/579
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	Einbaumaße [mm]:	510
Leistung [W]:	13	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1100	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	0.510
Lichtausbeute [lm/W]:	70	Kategorietyt:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	F	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:	179/2020
Material Diffusor:	PS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie:	3
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	Download PDF

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl