

# BARIS 40 LED N 1700LM PLX I KL. IP20 1140 MM 830 ANODE CO 18W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	319297
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	18
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

### CHARAKTERISTIK

Abgehängte oder Aufputz-Leuchte mit sehr schmalem Querschnitt. Die Leuchtengehäuse 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. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als der Opaldiffusor aus, was sich direkt auf einen höheren Wert der Lichtausbeute auswirkt. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Alle Hängeleuchten BARIS 40 LED mit Halter und Anschlussdose im Lieferumfang. Sie enthalten Schlingen mit einer Länge von 1,2 m.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Besonders als Quelle der Hauptbeleuchtung zur Förderung der Büroarbeit empfohlen. 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 A+-Klasse mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet. Die Wandleuchten sind u. a. für Gänge, Verbindungswege sowie für WC und Badezimmer ausgelegt, in denen die Schutzart IP44 gefordert wird.

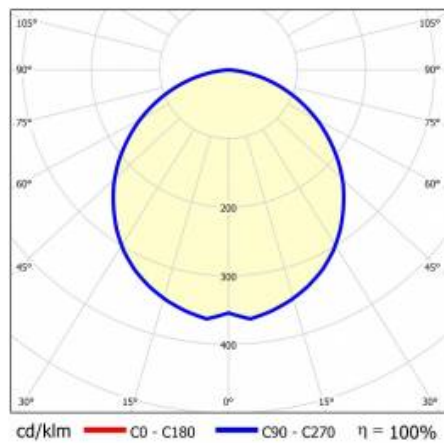
# BARIS 40 LED N 1700LM PLX I KL. IP20 1140 MM 830 ANODE CO 18W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319297	Einbaumaße [mm]:	1071
EAN:	5905963319297	IP-Schutztart:	IP20
Lichtquelle:	LED	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Eigengewicht [kg]:	1.120
Leistung [W]:	16	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtstrom [lm]:	1700	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lichtausbeute [lm/W]:	94	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Schutzklasse:	I	Produktlinie:	1140
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	<a href="#">236/2023</a>
SDCM:	3	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Material Diffusor:	PC	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farbe Gehäuse:	grau	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140		

### 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: 236/2023