

BARIS 40 LED N 2100LM PLX DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 830 23W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	930249
Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Abgehängte oder Aufputz-Leuchte mit sehr schmalen 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.

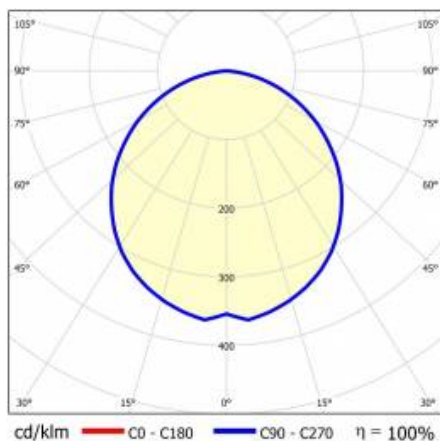
BARIS 40 LED N 2100LM PLX DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 830 23W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	930249	Montage:	Anbau
EAN:	5905963930249	Eigengewicht [kg]:	1
Lichtquelle:	LED	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Leistung [W]:	22	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	70400
Lichtstrom [lm]:	2100	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lichtausbeute [lm/W]:	91	Produktlinie:	860
Energieeffizienzklasse:	E	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	3000	Optik:	keine
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Power Factor:	0.85	Steuerung:	DALI
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	236/2023
Farbe Diffusor:	milchig	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	grau	Garantie [Jahre]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	775	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
IP-Schutzart:	IP20		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 06 Mai 2026

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



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