

# BARIS 40 LED N 1400LM PLX DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 840 14W ANODE CO

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	925368
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Lichtstrom [lm]*:	1400
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	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.

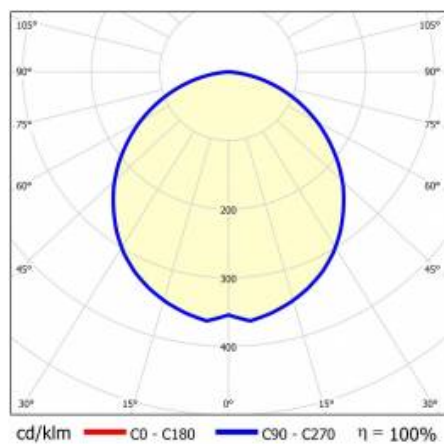
# BARIS 40 LED N 1400LM PLX DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 840 14W ANODE CO

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	925368	Montage:	Anbau
EAN:	5905963925368	Eigengewicht [kg]:	1
Lichtquelle:	LED	KategorieTyp:	Leuchten und lineare Systeme
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Leistung [W]:	13	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lichtstrom [lm]:	1400	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Produktlinie:	860
Energieeffizienzklasse:	E	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	<a href="#">236/2023</a>
Farbe Diffusor:	milchig	ENEC-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	grau	Garantie [Jahre]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Einbaumaße [mm]:	775	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
IP-Schutzart:	IP20		

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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