

BARIS 40 LED N 1550LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 840 14W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	925399
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Lichtstrom [lm]*:	1550
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

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 1550LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 840 14W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	925399	DIMM DALI:	ja
EAN:	5905963925399	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Eigengewicht [kg]:	1
Lichtquelle:	LED	Kategorietyt:	Strahlen
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lichtstrom [lm]:	1550	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Typ Diffusor:	PRM	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Leistung [W]:	13	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Frequenz:	50 - 60	Produktlinie:	860
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	D	Optik:	Mikroprisma
Schutzklasse:	I	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Farb- wiedergabe- index:	>80	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	≤ 3	Steuerung:	DALI
Power Factor:	0.85	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	236/2023
Farbe Diffusor:	clear	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Farbe Gehäuse:	grau	PZH-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	Garantie [Jahre]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860	Anleitung:	Download PDF
IP-Schutzart:	IP20	Plik LDT:	Download
Einbaumaße [mm]:	775		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 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