

BARIS 40 LED N 5300LM PRM DALI I IP20 1421 MM 840 ANODE CO 46W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455162
Nennleistung der Leuchte [W]*:	46
Lichtstrom [lm]*:	5300
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 5300LM PRM DALI I IP20 1421 MM 840 ANODE CO 46W

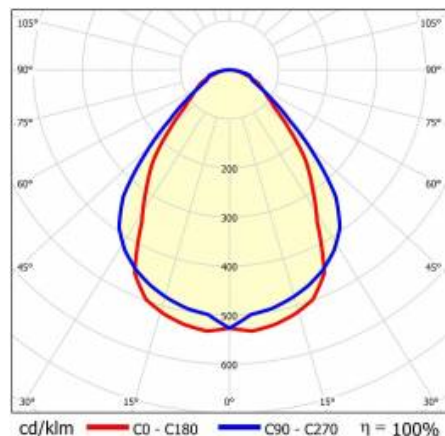
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455162
EAN:	4551625905963
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	46
Leistung [W]:	42
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	5300
Lichtausbeute [lm/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	<3
Power Factor:	0.96
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
Einbaumaße [mm]:	1352
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1.490
Kategorietyt:	Strahlen
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
DIMM DALI:	ja
Flicker index:	0.060
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
CE-Zertifikat:	236/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Garantie [Jahre]:	5
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Juli 2024

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