

BARIS 40 LED N 5500LM PRM DALI I IP20 1140 MM 830 ANODE CO 50W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	454639
Nennleistung der Leuchte [W]*:	50
Lichtstrom [lm]*:	5500
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E
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 Opal-Diffusor 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 5500LM PRM DALI I IP20 1140 MM 830 ANODE CO 50W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	454639	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
EAN:	4546395905963	Einbaumaße [mm]:	1071
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	50	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	47	Eigengewicht [kg]:	1.300
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtstrom [lm]:	5500	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	109000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	69000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farbtemperatur [K]:	3000	DIMM DALI:	ja
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Flicker index:	0.060
SDCM:	3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Power Factor:	0.97	CE-Zertifikat:	236/2023
Material Diffusor:	PC	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Typ Diffusor:	PRM	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Farbe Diffusor:	transparent	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung

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