BARIS 40 LED N 2300LM PLX DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 840 23W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	930041
Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [Im]*:	2300
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	Е
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
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 2300LM PLX DALI I SCHUTZKLASSE IP20 860MM 840 23W WEISS

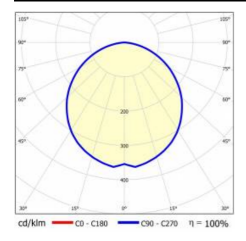
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	930041
EAN:	5905963930041
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	23
Leistung [W]:	22
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2300
Lichtausbeute [lm/W]:	100
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.85
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	milchig
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/860
Einbaumaße [mm]:	775
IP-Schutzart:	IP20

Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Produktlinie:	860
DIMM DALI:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Optik:	keine
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Steuerung:	DALI
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
CE-Zertifikat:	236/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
PZH-Zertifikat:	
Garantie [Jahre]:	5
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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.



