

BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1300LM PLX I KL. IP44 579 MM 830 SCHWARZ 16W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	16
Lichtstrom [lm]*:	1300
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau- und Wandmontage

CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalem Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil. 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.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das einzigartige Design prädisponiert diese Leuchten für die Beleuchtung: Büros, Konferenzräume und andere repräsentative Räume, in Büros, Durchgängen, Sanitärräumen und Badezimmern (Wandlampen), in öffentlichen Wirtschaftsgebäuden.
Die mit "VD" gekennzeichneten Ausführungen sind nur zur Verwendung in Verkehrszenen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

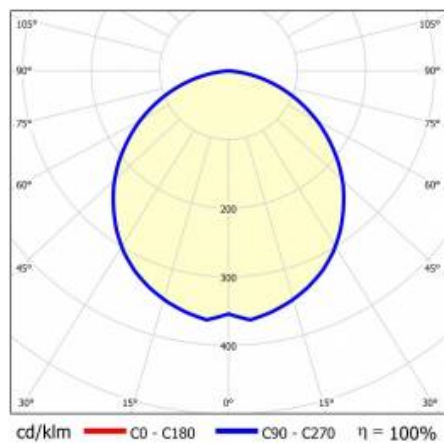
BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1300LM PLX I KL. IP44 579 MM 830 SCHWARZ 16W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319013	Einbaumaße [mm]:	165
EAN:	5905963319013	IP-Schutztart:	IP44
Lichtquelle:	LED	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Leistung [W]:	14	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.690
Lichtstrom [lm]:	1300	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108500
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68500
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	240/2023
Typ Diffusor:	OPAL	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Farbe Diffusor:	weiss	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	schwarz	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 15 Januar 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: 240/2023