

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalen 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 Verkehrszonen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5. 1 der EN12464 aufgeführt sind.

BARIS 40 LED WANDLEUCHE 1300LM PLX I KL. IP44 579 MM 830 WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	318979	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579
EAN:	5905963318979	Einbaumaße [mm]:	165
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Leistung [W]:	14	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Lichtstrom [lm]:	1300	Eigengewicht [kg]:	0.690
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Kategorietyt:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	F	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108500
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68500
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
SDCM:	≤ 3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	240/2023
Farbe Diffusor:	weiss	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Farbe Gehäuse:	weiss	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: 240/2023