

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

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 240/2023