

BARIS 40 LED WANDLEUCHTE VD 1100LM PLX I KL. IP44 579 MM 840 ANODE CO 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	15
Lichtstrom [lm]*:	1100
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
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 VD 1100LM PLX I KL. IP44

579 MM 840 ANODE CO 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	319044	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579
EAN:	5905963319044	Einbaumaße [mm]:	165
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Leistung [W]:	13	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Lichtstrom [lm]:	1100	Eigengewicht [kg]:	0.570
Lichtausbeute [lm/W]:	70	Kategorietyt:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	F	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71500
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
SDCM:	≤ 3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	241/2023
Farbe Diffusor:	weiss	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Farbe Gehäuse:	grau	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: 241/2023