

BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1600LM PRM DALI I IP44 579 MM 830 ANODE CO 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	16
Lichtstrom [lm]*:	1600
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM
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 1600LM PRM DALI I IP44 579 MM 830 ANODE CO 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455445	Einbaumaße [mm]:	165
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	4554455905963	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Lichtquelle:	LED	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Lichtstrom [lm]:	1600	Eigengewicht [kg]:	0.870
Typ Diffusor:	PRM	Kategorietyt:	Strahlen
Leistung [W]:	14	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108500
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68500
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Schutzklasse:	I	Flicker index:	0.060
Farb- wiedergabe- index:	>80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
SDCM:	<3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	240/2023
Farbe Diffusor:	transparent	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Farbe Gehäuse:	grau	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
DIMM DALI:	ja	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579		

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