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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## **TECHNISCHE PARAMETER**

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 16

Lichtstrom [lm]\*: 1300

Farbtemperatur [K]: 3000

IP-Schutzart: IP44

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

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 Verkehrszonen 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 ANODE CO 16W

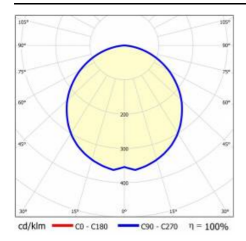
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	318931
EAN:	5905963318931
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	16
Leistung [W]:	14
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	1300
Lichtausbeute [Im/W]:	78
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579

Einbaumaße [mm]:	165
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau- und Wandmontage
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Menge auf der Palette [Stück]:	80
Eigengewicht [kg]:	0.690
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68500
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	240/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

#### **LIGHT CURVES**



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.



