

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

---

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## **TECHNISCHE PARAMETER**

---

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	16
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	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 Verkehrszenen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

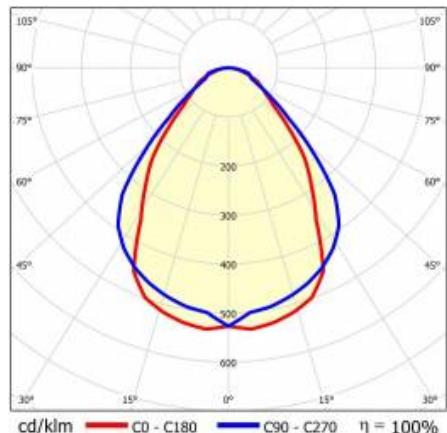
# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1600LM PRM DALI I IP44 579 MM 830 ANODE CO 16W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455445	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	4554455905963	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Leistung [W]:	14	Eigengewicht [kg]:	0.870
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtstrom [lm]:	1600	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108500
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68500
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farbtemperatur [K]:	3000	DIMM DALI:	ja
Farbwiedergabe-index (Ra) >:	80	Flicker index:	0.060
SDCM:	3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PRM	CE-Zertifikat:	<a href="#">240/2023</a>
Farbe Diffusor:	transparent	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL_BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Einbaumaße [mm]:	165	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 15 Januar 2026

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