

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1600LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	13
Lichtstrom [lm]*:	1600
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
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 Verkehrszenen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

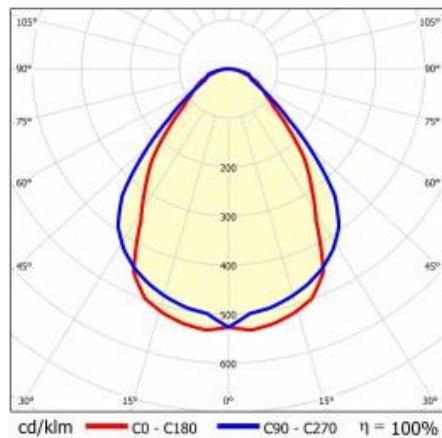
# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1600LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W WEISS

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675010	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
EAN:	5905963675010	Menge auf der Palette [Stück]:	72
Lichtquelle:	LED	Eigengewicht [kg]:	1.100
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Leistung [W]:	13	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lichtstrom [lm]:	1600	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Energieeffizienzklasse:	D	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	4000	Optik:	Mikroprisma
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Material Diffusor:	PC	Steuerung:	DALI
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	transparent	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	<a href="#">240/2023</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/860	PZH-Zertifikat:	
Einbaumaße [mm]:	165	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
IP-Schutztart:	IP44	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Montage:	Anbau- und Wandmontage	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