

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 4150LM PRM I

## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 39W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	39
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4150
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	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 4150LM PRM I

## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 39W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675218	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	39	Montage:	Anbau- und Wandmontage
EAN:	5905963675218	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
Farbtemperatur [K]:	3000	Menge auf der Palette [Stück]:	72
Lichtquelle:	LED	Eigengewicht [kg]:	1
Lichtstrom [lm]:	4150	Kategorietyt:	Strahlen
Typ Diffusor:	PRM	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Leistung [W]:	38	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Energieeffizienzklasse:	E	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I	Optik:	Mikroprisma
Farb- wiedergabe- index:	>80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
SDCM:	≤ 3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	clear	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">240/2023</a>
Material Gehäuse:	aluminium	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>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

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