

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1400LM PLX I

## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	13
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<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>	OPAL
<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 1400LM PLX I

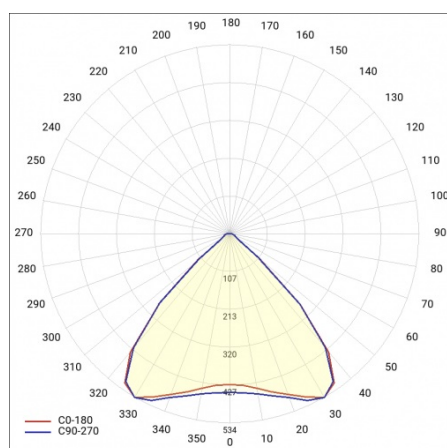
## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675003	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	Montage:	Anbau- und Wandmontage
EAN:	5905963675003	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
Farbtemperatur [K]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	72
Lichtquelle:	LED	Eigengewicht [kg]:	1
Lichtstrom [lm]:	1400	Kategorietyt:	Strahlen
Typ Diffusor:	OPAL	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Leistung [W]:	13	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Energieeffizienzklasse:	E	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I	Optik:	keine
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:	milchig	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>

### 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 240/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl