

BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1600LM PRM I

SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	13
Lichtstrom [lm]*:	1600
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	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 1600LM PRM I

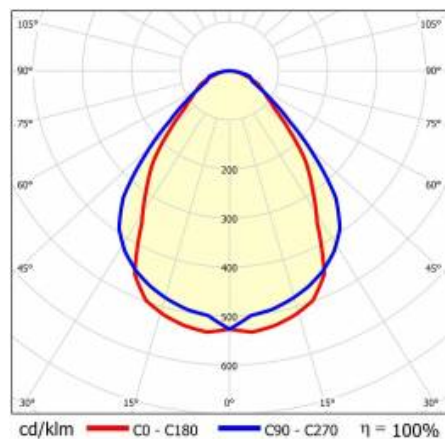
SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455964	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963455964	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	Menge auf der Palette [Stück]:	72
Leistung [W]:	13	Eigengewicht [kg]:	1
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Strahlen
Lichtstrom [lm]:	1600	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farbtemperatur [K]:	4000	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farb- wiedergabe- index:	>80	Optik:	Mikroprisma
SDCM:	≤ 3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Material Diffusor:	PC	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	clear	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	240/2023
Farbe Gehäuse:	grau	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/860	PZH-Zertifikat:	
Einbaumaße [mm]:	165	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Juli 2024

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