

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455872	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
EAN:	5905963455872	Menge auf der Palette [Stück]:	72
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.100
Lichtquelle:	LED	Kategorietyt:	Strahlen
Lichtstrom [lm]:	1600	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Typ Diffusor:	PRM	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	11500
Leistung [W]:	13	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	D	Optik:	Mikroprisma
Schutzklasse:	I	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Farb- wiedergabe- index:	>80	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	≤ 3	Steuerung:	DALI
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	clear	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	grau	CE-Zertifikat:	240/2023
Material Gehäuse:	aluminium	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
DIMM DALI:	Ja	PZH-Zertifikat:	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/860	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	165	Plik LDT:	Pobierz
IP-Schutzart:	IP44		

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