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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*: 13

Lichtstrom [lm]*: 1600

Farbtemperatur [K]: 4000

IP-Schutzart: IP44

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: schwarz

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 Verkehrszonen 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 SCHWARZ

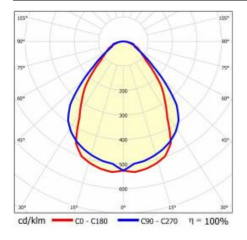
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	674655
EAN:	5905963674655
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	13
Leistung [W]:	13
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	1600
Lichtausbeute [lm/W]:	117
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/860
Einbaumaße [mm]:	165
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau- und Wandmontage

Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
Menge auf der Palette [Stück]:	72
Eigengewicht [kg]:	1.100
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
DIMM DALI:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Optik:	Mikroprisma
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Steuerung:	DALI
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	240/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
PZH-Zertifikat:	
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.





Seite 2/2