BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1400LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*: 13

Lichtstrom [lm]*: 1400

Farbtemperatur [K]: 4000

IP-Schutzart: IP44

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: OPAL

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 1400LM PLX I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W ANODE CO

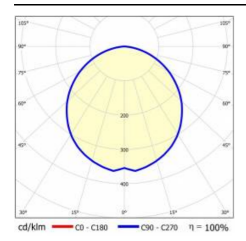
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455865
EAN:	5905963455865
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	13
Leistung [W]:	13
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1400
Lichtausbeute [Im/W]:	102
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	milchig
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
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
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Optik:	keine
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
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.



