

BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1700LM PRM DALI I IP44 579 MM 840 WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	16
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PS
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 Verkehrszenen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

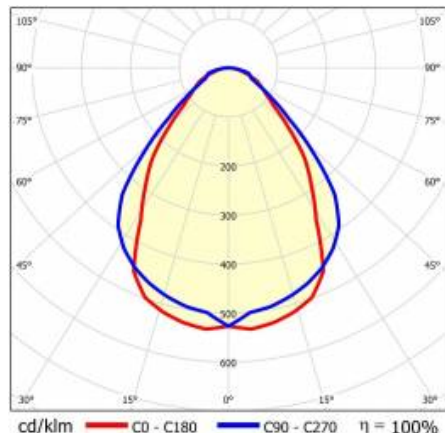
BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1700LM PRM DALI I IP44 579 MM 840 WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455476	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	4554765905963	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Leistung [W]:	14	Eigengewicht [kg]:	0.870
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtstrom [lm]:	1700	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108500
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68500
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farbtemperatur [K]:	4000	DIMM DALI:	ja
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Flicker index:	0.060
SDCM:	3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PRM	CE-Zertifikat:	240/2023
Farbe Diffusor:	transparent	ENEC-Zertifikat:	PL_BBJ/012/2021/M1/A1
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Einbaumaße [mm]:	165	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 15 Januar 2026

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