

BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1600LM PRM DALI I IP44 579 MM 830 WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 16 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1600 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| 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.

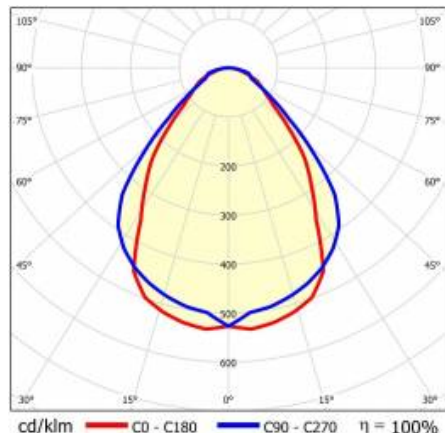
BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1600LM PRM DALI I IP44 579 MM 830 WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|---------------|--|---------------------------------------|
| Index: | 455483 | IP-Schutzart: | IP44 |
| EAN: | 4554835905963 | 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]: | 1600 | Wechselspannungsbereich [V]: | 220 - 240 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 95 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 108500 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 68500 |
| Schutzklasse: | I | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | 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