BARIS 52 LED WANDLEUCHTE 860MM 2600LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 26W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite: 26

Lumenoutput [lm] - Reichweite: 2600

Farbtemperatur [K]: 3000

IP-Schutzart: IP44

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK06

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: schwarz

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: OPAL

Montage: Anbau- und Wandmontage

CHARAKTERISTIK

Dezente Eleganz und Energieeffizienz sind die besonderen Merkmale der Leuchtenfamilie BARIS 52 LED Wandleuchte. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem grau eloxierten Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Die Ergänzung ist ein Abstandshalter aus Kunststoff. Das optische System wird von einem opalen Diffusor gekrönt, der für weiches Licht sorgt. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als die opale Abdeckung aus, was sich direkt auf einen höheren Lichtausbeutewert auswirkt. Die verfügbaren DIR / IND-Versionen bieten eine Up / Down-Gegenlichtverteilung im Verhältnis 65/35.

ANWENDUNGSBEREICHE

Ein einzigartiges Design prädisponiert diese Leuchten für die Beleuchtung: Flure, Sanitärräume und Bäder sowie Wohn- und Hotelzimmer.

Die Baris 52 Wandleuchten Leuchten bringen Lichtbilder, Poster oder andere an den Wänden aufgehängte Werke perfekt zur Geltung.



BARIS 52 LED WANDLEUCHTE 860MM 2600LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 26W

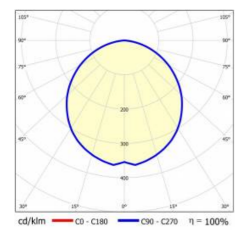
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 674945 |
|---------------------------------|---------------|
| EAN: | 5905963674945 |
| Lichtquelle: | LED modul |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 26 |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 25 |
| Lumenoutput [lm] - Reichweite: | 2600 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Lichtausbeute [Im/W]: | 102 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 111500 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 70400 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Material Diffusor: | PC |

| Typ Diffusor: | OPAL |
|-----------------------------|------------------------|
| Farbe Diffusor: | milchig |
| Optik: | keine |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 82/69/864 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK06 |
| IP-Schutzart: | IP44 |
| Montage: | Anbau- und Wandmontage |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35 |
| Eigengewicht [kg]: | 1.500 |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| CE-Zertifikat: | 228/2023 |
| ENEC-Zertifikat: | PL BBJ/006/2022/M1 |
| PZH-Zertifikat: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Anleitung: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 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.



