

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1500LM PRM I

## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 13W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 13                     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 1500                   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000                   |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP44                   |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | E                      |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | aluminium              |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | grau                   |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC                     |
| <b>Typ Diffusor:</b>                  | PRM                    |
| <b>Montage:</b>                       | Anbau- und Wandmontage |

### CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalen 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 WANDLEUCHE 1500LM PRM I

## SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 13W ANODE CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                                   |                                       |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 674020        | <b>IP-Schutzart:</b>                              | IP44                                  |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 13            | <b>Montage:</b>                                   | Anbau- und Wandmontage                |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963674020 | <b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b> | 1220/120/93                           |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000          | <b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>             | 72                                    |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED           | <b>Eigengewicht [kg]:</b>                         | 1                                     |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 1500          | <b>Kategorietyt:</b>                              | Strahlen                              |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | PRM           | <b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>               | 198 - 264                             |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 13            | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>                | 111500                                |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>                | 70400                                 |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 110           | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>                | 34000                                 |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E             | <b>Versorgungsspannung [V]:</b>                   | 220 - 240                             |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Optik:</b>                                     | Mikroprisma                           |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>                    | IK03                                  |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3           | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>                   | von -25 bis +35                       |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC            | <b>Photobiologische Sicherheit:</b>               | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)      |
| <b>Farbe Diffusor:</b>               | clear         | <b>Garantie [Jahre]:</b>                          | 5                                     |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                | grau          | <b>CE-Zertifikat:</b>                             | <a href="#">240/2023</a>              |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | aluminium     | <b>ENEC-Zertifikat:</b>                           | <a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a> |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>   | 53/71/860     | <b>PZH-Zertifikat:</b>                            |                                       |
| <b>Einbaumaße [mm]:</b>              | 165           | <b>Anleitung:</b>                                 | <a href="#">Download PDF</a>          |
|                                      |               | <b>Plik LDT:</b>                                  | <a href="#">Pobierz</a>               |

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 240/2023