

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 NT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Lichtquelle:</b>             | COB LED   |
| <b>IP-Schutzart:</b>            | IP20      |
| <b>Leistung [W]:</b>            | 10        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>        | 825       |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>      | 3000      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b> | >80       |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>  | F         |
| <b>Material Gehäuse:</b>        | aluminium |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>           | aluminium |
| <b>Material Diffusor:</b>       | PMMA      |

## CHARAKTERISTIK

---

Die Lungo-Leuchtenfamilie ist ein Vorschlag, der jedem Interieur Stil und Originalität verleiht. Durch die Kombination verschiedener Größen und Farben von Leuchten können Sie originelle Kompositionen erstellen, die modern arrangierte Innenräume bereichern.

## ANWENDUNGSBEREICHE

---

Die Leuchte ist für Verkehrszonen in Innenräumen bestimmt, die in Tabelle 5.1 der Norm EN12464 aufgeführt sind.

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 NT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                    |           |                                 |                              |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Leistung [W]:</b>               | 10        | <b>Material Diffusor:</b>       | PMMA                         |
| <b>Lichtquelle:</b>                | COB LED   | <b>Typ Diffusor:</b>            | PRM                          |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>         | 3000      | <b>Material Optik:</b>          | PMMA                         |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>            | 825       | <b>Optik:</b>                   | prismatische Linse           |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>    | 220-240   | <b>Material Gehäuse:</b>        | aluminium                    |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>       | 50        | <b>Einbaumaße [mm]:</b>         | 36                           |
| <b>Frequenz:</b>                   | 50 - 60   | <b>IP-Schutzart:</b>            | IP20                         |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>              | aluminium | <b>Montage:</b>                 | Anbau                        |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>       | 82        | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b> | von -20 bis +35              |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 60/250    | <b>Eigengewicht [kg]:</b>       | 0.400                        |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>     | F         | <b>CE-Zertifikat:</b>           | <a href="#">229/2023</a>     |
| <b>Schutzklasse:</b>               | I         | <b>Index:</b>                   | 645334                       |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>    | >80       | <b>EAN:</b>                     | 5905963637353                |
| <b>SDCM:</b>                       | ≤ 3       | <b>Kategorietyp:</b>            | Downlight                    |
| <b>Power Factor:</b>               | 0.99      | <b>Garantie [Jahre]:</b>        | 2                            |
| <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b> | 40000     | <b>Anleitung:</b>               | <a href="#">Download PDF</a> |
|                                    |           | <b>Plik LDT:</b>                | <a href="#">Pobierz</a>      |

Erstellungsdatum der Karte: 12 Dezember 2024

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: 229/2023