

# LUNGO II 1120LM 40ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SCHWARZ-GOLD 840 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Index:                          | 779343    |
| IP-Schutzart:                   | IP20      |
| Nennleistung der Leuchte [W]*:  | 12        |
| Lichtstrom [lm]*:               | 1120      |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000      |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80        |
| Schutzklasse:                   | I         |
| Energieeffizienzklasse:         | E         |
| Material Gehäuse:               | aluminium |
| Farbe Gehäuse:                  | schwarz   |

## CHARAKTERISTIK

**Lungo II LED** ist eine moderne Leuchte des Unternehmens, die für die funktionale und ästhetische Beleuchtung von gewerblichen Innenräumen, Büros und Verkehrszonen in öffentlichen Gebäuden konzipiert wurde. Mit ihrer schlanken, geometrischen Form und hochwertigen Verarbeitung fügt sie sich perfekt in moderne architektonische Räume ein. **Vorteile der Lungo II LED-Leuchte:** Hohe Lichtqualität und hoher Farbwiedergabeindex ( $Ra \geq 80$ )- Modernes, minimalistisches Design, geeignet für Büros, Flure, Rezeptionen und Eingangsbereiche- Kann angebaut oder abgependelt werden

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die LED-Leuchte Lungo II wird unter anderem in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Flure und Durchgangsbereiche in Bürogebäuden und Institutionen
- Eingangsbereiche und Lobbys
- Treppenhäuser
- Empfangsbereiche

# LUNGO II 1120LM 40ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SCHWARZ-GOLD 840 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |                |  |                                  |
|---------------------------------|----------------|--|----------------------------------|
| Index:                          | 779343         | Material Ring:                             | aluminium                        |
| EAN:                            | 5905963779343  | Farbe Ring:                                | gold                             |
| Lichtquelle:                    | LED            | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:                | fi=60 L=170                      |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 12             | Einbaumaße [mm]:                           | L= 40mm fi6mm                    |
| Versorgungsspannung [V]:        | 230            | IP-Schutzart:                              | IP20                             |
| Frequenz:                       | 50-60          | Montage:                                   | Anbau                            |
| Lichtstrom [lm]:                | 1120           | Steuerung:                                 | ON/OFF                           |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 91             | Kabellänge [m]:                            | 1.50                             |
| Energieeffizienzklasse:         | E              | Menge auf der Palette [Stück]:             | 1496                             |
| Schutzklasse:                   | I              | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | fi=70mm L=200mm                  |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000           | Eigengewicht [kg]:                         | 0.500                            |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80             | Bruttogewicht [kg]:                        | 0.600                            |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 40             | Lebensdauer LED L90B10 [h]:                | 60000                            |
| Lichfarbe:                      | neutralna biel | Photobiologische Sicherheit:               | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Austauschbare Lichtquelle:      | ja             | Garantie [Jahre]:                          | 5                                |
| Material Optik:                 | Aluminium      | CE-Zertifikat:                             | <a href="#">51/2025</a>          |
| Optik:                          | Rückstrahler   | Anleitung:                                 | <a href="#">Download PDF</a>     |
| Material Gehäuse:               | aluminium      | Kategorie der Anwendung:                   | Bürobeleuchtung                  |
| Farbe Gehäuse:                  | schwarz        | Plik LDT:                                  | <a href="#">Download</a>         |

Erstellungsdatum der Karte: 25 September 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: 51/2025