

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 NT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

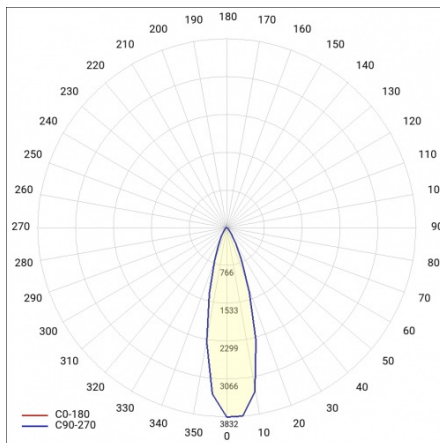
LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 NT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-----------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------|
| Leistung [W]: | 10 | Material Diffusor: | PMMA |
| Lichtquelle: | COB LED | Typ Diffusor: | PRM |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Material Optik: | PMMA |
| Lichtstrom [lm]: | 825 | Optik: | prismatische Linse |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Material Gehäuse: | aluminium |
| Abstrahl- winkel [°]: | 24 | Einbaumaße [mm]: | 36 |
| Frequenz: | 50 - 60 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Farbe Gehäuse: | aluminium | Montage: | Anbau |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 82 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 60/250 | Eigengewicht [kg]: | 0.400 |
| Energieeffizienzklasse: | F | CE-Zertifikat: | 229/2023 |
| Schutzklasse: | I | Index: | 645563 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | EAN: | 5905963637032 |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategorietyp: | Downlight |
| Power Factor: | 0.99 | Garantie [Jahre]: | 2 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 40000 | Anleitung: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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: 229/2023