

LUNGO II 1330LM 70ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SILBER 830 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779084
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1330
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	80
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silber

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 1330LM 70ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SILBER 830 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779084	Farbe Gehäuse:	silber
EAN:	5905963779084	Material Ring:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Ring:	silber
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi=60 L=170
Versorgungsspannung [V]:	230	Einbaumaße [mm]:	L= 40mm fi6mm
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	1330	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Steuerung:	ON/OFF
Energieeffizienzklasse:	E	Kabellänge [m]:	1.50
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	1496
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	fi=70mm L=200mm
Farb- wiedergabe- index:	80	Eigengewicht [kg]:	0.500
Abstrahl- winkel [°]:	70	Bruttogewicht [kg]:	0.600
Lichfarbe:	ciepla biel	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Garantie [Jahre]:	5
Material Optik:	Aluminium	CE-Zertifikat:	51/2025
Optik:	Rückstrahler	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium		

Erstellungsdatum der Karte: 23 Mai 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