

LUNGO II 1280LM 20ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SILBER 830 DALI (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779183
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1280
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 1280LM 20ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SILBER 830 DALI (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779183	Material Ring:	aluminium
EAN:	5905963779183	Farbe Ring:	silber
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]:	1280	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	90	Steuerung:	ja
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 (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	0.500
Abstrahl- winkel [°]:	20	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	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farbe Gehäuse:	silber	Plik LDT:	Download

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