

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779008
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1280
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	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 1280LM 20ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SCHWARZ 830 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779008	Material Ring:	aluminium
EAN:	5905963779008	Farbe Ring:	schwarz
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	Steuerung:	ON/OFF
Lichtausbeute [lm/W]:	90	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]:	3000	Eigengewicht [kg]:	0.500
Farb- wiedergabe- index:	80	Bruttogewicht [kg]:	0.600
Abstrahl- winkel [°]:	20	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Lichfarbe:	ciepla biel	Garantie [Jahre]:	5
Austauschbare Lichtquelle:	ja	CE-Zertifikat:	51/2025
Material Optik:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Rückstrahler	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	schwarz		

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