

LUNGO II 1120LM 40ST FI60 H170MM I KL. IP20 HÄNGE- /ABGEHÄNGT TRACK SCHWARZ-GOLD 840 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	780301
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1120
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	<80
Schutzklasse:	II
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 ($R_a \geq 80$)- 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 HÄNGE- /ABGEHÄNGT TRACK SCHWARZ-GOLD 840 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	780301	Optik:	Rückstrahler
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963780301	Farbe Ring:	gold
Farbtemperatur [K]:	4000	Kabeltyp:	czerwony oplot
Lichtquelle:	LED	Material Ring:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	1120	Steuerung:	ON/OFF
Versorgungsspannung [V]:	230	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi=60 L=170 H=1500
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	szynoprzewód
Lichtausbeute [lm/W]:	91	IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II	Montage:	Pendel zu einer Sammelschiene
Energieeffizienzklasse:	E	Kabellänge [m]:	1.50
Abstrahl- winkel [°]:	40	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	fi=90mm L=335mm
Farb- wiedergabe- index:	<80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Lichfarbe:	neutralna biel	CE-Zertifikat:	51/2025
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	Aluminium		
Farbe Gehäuse:	schwarz		

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