

LUNGO II 1170LM 70ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SCHWARZ 840 DALI (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779381
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1170
Farbtemperatur [K]:	4000
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 ($R_a \geq 80$)- 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 1170LM 70ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SCHWARZ 840 DALI (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779381	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963779381	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED	Material Ring:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Farbe Ring:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	230	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi=60 L=170
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	L= 40mm fi6mm
Lichtstrom [lm]:	1170	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	I	Steuerung:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Kabeltyp:	schwarzes Umflechtung
Farb- wiedergabe- index:	<80	Kabellänge [m]:	1.50
Abstrahl- winkel [°]:	70	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	fi=70mm L=200mm
Lichfarbe:	neutralna biel	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Austauschbare Lichtquelle:	ja	CE-Zertifikat:	51/2025
Material Optik:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Rückstrahler		

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