

LUNGO II 1330LM 40ST FI60 H170MM I KL. IP20 HÄNGE- /ABGEHÄNGT WEISS 830 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779527
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:	weiss

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 40ST FI60 H170MM I KL. IP20 HÄNGE- /ABGEHÄNGT WEISS 830 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779527	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963779527	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Material Ring:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	230	Farbe Ring:	weiß
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi=60 L=170 H=1500
Lichtstrom [lm]:	1330	Einbaumaße [mm]:	L=36mm fi6mm
Lichtausbeute [lm/W]:	108	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E	Montage:	Hänge-/abgehängt
Schutzklasse:	I	Steuerung:	ON/OFF
Farbtemperatur [K]:	3000	Kabeltyp:	weiße Umflechtung
Farb- wiedergabe- index:	<80	Kabellänge [m]:	1.50
Abstrahl- winkel [°]:	40	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	fi=90mm L=335mm
Lichfarbe:	ciepla biel	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Austauschbare Lichtquelle:	ja	CE-Zertifikat:	51/2025
Material Optik:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF

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