

LUNGO II 1020LM 20ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT WEISS 840 DALI (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779398
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1020
Farbtemperatur [K]:	4000
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 ($R_a \geq 80$)- 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 1020LM 20ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT WEISS 840 DALI (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779398	Material Ring:	aluminium
EAN:	5905963779398	Farbe Ring:	weiß
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]:	1020	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Steuerung:	ja
Energieeffizienzklasse:	E	Kabellänge [m]:	1.50
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	1496
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	fi=70mm L=200mm
Farb- wiedergabe- index:	80	Eigengewicht [kg]:	0.500
Abstrahl- winkel [°]:	20	Bruttogewicht [kg]:	0.600
Lichfarbe:	neutralna 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:	weiss	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