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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:779343IP-Schutzart:IP20Nennleistung der Leuchte [W]*:12Lichtstrom [Im]*:1120Farbtemperatur [K]:4000Farb- wiedergabe- index (Ra) >:80Schutzklasse:IEnergieeffizienzklasse:EMaterial Gehäuse:aluminiumFarbe Gehäuse:schwarz	IP-Schutzart: Nennleistung der Leuchte [W]*: Lichtstrom [Im]*: 1120 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse:		
Nennleistung der Leuchte [W]*: 12 Lichtstrom [Im]*: 1120 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Nennleistung der Leuchte [W]*: 12 Lichtstrom [Im]*: 1120 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Index:	779343
Lichtstrom [Im]*: 1120 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Lichtstrom [Im]*: 1120 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Lichtstrom [lm]*:	1120
Schutzklasse: I Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Schutzklasse: Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Energieeffizienzklasse: E Material Gehäuse: aluminium	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Gehäuse: aluminium	Material Gehäuse: aluminium	Schutzklasse:	1
		Energieeffizienzklasse:	Е
Farbe Gehäuse: schwarz	Farbe Gehäuse: schwarz	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 1120LM 40ST FI60 H170MM I KL. IP20 NT SCHWARZ-GOLD 840 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779343
EAN:	5905963779343
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	12
Versorgungsspannung [V]:	230
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	1120
Lichtausbeute [lm/W]:	91
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	40
Lichfarbe:	neutralna biel
Austauschbare Lichtquelle:	ja
Material Optik:	Aluminium
Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz

Material Ring:	aluminium
Farbe Ring:	gold
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi=60 L=170
Einbaumaße [mm]:	L= 40mm fi6mm
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Steuerung:	ON/OFF
Kabellänge [m]:	1.50
Menge auf der Palette [Stück]:	1496
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	fi=70mm L=200mm
Eigengewicht [kg]:	0.500
Bruttogewicht [kg]:	0.600
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>51/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
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.



