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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779916
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1120
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	1
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silber

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 HÄNGE-/ABGEHÄNGT SILBER 840 DALI (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	779916
EAN:	5905963779916
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:	silber
Material Ring:	aluminium

silber
fi=60 L=170 H=1500
L=40mm fi6mm
IP20
Hänge-/abgehängt
ja
ja
schwarzes Umflechtung
1.50
416
fi=90mm L=400mm
0.700
0.900
60000
5
<u>51/2025</u>
Download PDF
Bürobeleuchtung

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.



