

LUNGO 860 LM 24. FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ UND GOLD ABGEHÄNGT 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	645822
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	860
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	Schwarz und Gold
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Die Lungo-Leuchtenfamilie ist ein Vorschlag, der jedem Interieur Stil und Originalität verleiht. Durch die Kombination verschiedener Größen und Farben von Leuchten können Sie originelle Kompositionen erstellen, die modern arrangierte Innenräume bereichern.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für Verkehrszonen in Innenräumen bestimmt, die in Tabelle 5.1 der Norm EN12464 aufgeführt sind.

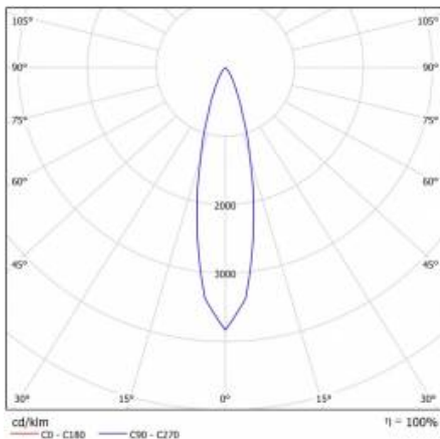
LUNGO 860 LM 24. FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ UND GOLD ABGEHÄNGT 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	645822	Typ Diffusor:	PRM
EAN:	5905963637308	Material Optik:	PMMA
Lichtquelle:	COB LED	Optik:	prismatische Linse
Leistung [W]:	10	Material Gehäuse:	Aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	Schwarz und Gold
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250/1500
Lichtstrom [lm]:	860	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Montage:	Hänge-/abgehängt
Energieeffizienzklasse:	F	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	0.500
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	161/2019
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Downlight
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000
Abstrahl- winkel [°]:	24	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Dezember 2021

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: 161/2019