

LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 | SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ UND GOLD ABGEHÄNGT 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	825
Farbtemperatur [K]:	3000
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 825 LM 50 ST FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ UND GOLD ABGEHÄNGT 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	10	Material Diffusor:	PMMA
Lichtquelle:	COB LED	Typ Diffusor:	PRM
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Optik:	PMMA
Lichtstrom [lm]:	825	Optik:	prismatische Linse
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Material Gehäuse:	aluminium
Abstrahl- winkel [°]:	50	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbe Gehäuse:	Schwarz und Gold	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	82	Eigengewicht [kg]:	0.500
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250/1500	CE-Zertifikat:	229/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Index:	645358
Schutzklasse:	I	EAN:	5905963637469
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	2
Power Factor:	0.99	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000	Plik LDT:	Pobierz

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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: 229/2023