

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 NT SCHWARZ UND GOLD 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	825
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 Verkehrszeichen in Innenräumen bestimmt, die in Tabelle 5.1 der Norm EN12464 aufgeführt sind.

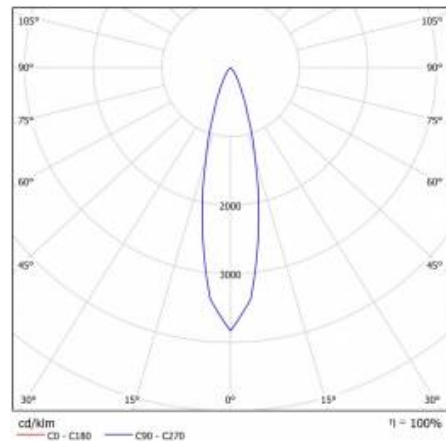
LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 NT SCHWARZ UND GOLD 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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
Lichtstrom [lm]:	825	Einbaumaße [mm]:	36
Lichtausbeute [lm/W]:	82	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	F	Montage:	Anbau
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	0.400
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	229/2023
SDCM:	3	Index:	645549
Power Factor:	0.99	EAN:	5905963637018
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000	Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
Abstrahl- winkel [°]:	24	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	PRM	Plik LDT:	Download
Material Optik:	PMMA		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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