

LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 SUSPENDIERT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



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:	grau
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.

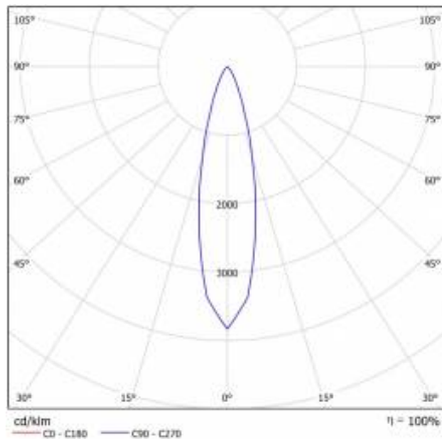
LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 SUSPENDIERT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED	Material Optik:	PMMA
Leistung [W]:	10	Optik:	prismatische Linse
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50 - 60	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtstrom [lm]:	825	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250/1500
Lichtausbeute [lm/W]:	82	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	F	Montage:	Hänge-/abgehängt
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	0.500
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	229/2023
SDCM:	3	Index:	645853
Power Factor:	0.99	EAN:	5905963637476
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000	Kategorietyt:	Dekorative Leuchten
Abstrahl- winkel [°]:	50	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	PRM	Plik LDT:	Download

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