

LUNGO 860 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 ABGEHÄNGT ALUMINIUM 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	825; 860
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	aluminium; biały; czarno- złoty; czarny
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.

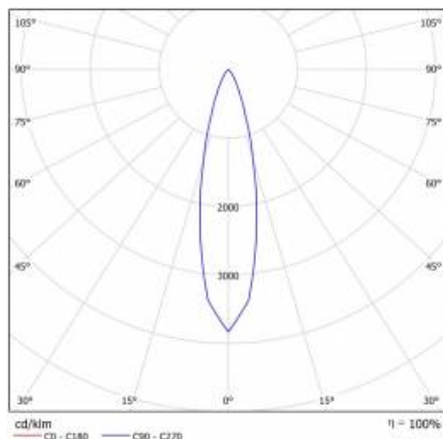
LUNGO 860 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 ABGEHÄNGT ALUMINIUM 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Material Optik:	PMMA
EAN:	x	Optik:	soczewka pryzmatyczna
Lichtquelle:	COB LED	Material Gehäuse:	aluminium
Leistung [W]:	10	Farbe Gehäuse:	aluminium; biały; czarno-złoty; czarny
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	max ø60/250/1500
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	36
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	825; 860	Montage:	natynkowy; zwieszany
Lichtausbeute [lm/W]:	82	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.250; 0.400; 0.500
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	161/2019; 229/2023
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Garantie [Jahre]:	2
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000
Power Factor:	0.99	ETIM klasse:	EC001743; EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	20; 24; 40; 50	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	PRM		

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