

LUNGO 970 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 SCHWARZ 840 (10W) ABGEHÄNGT

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	970
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
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.

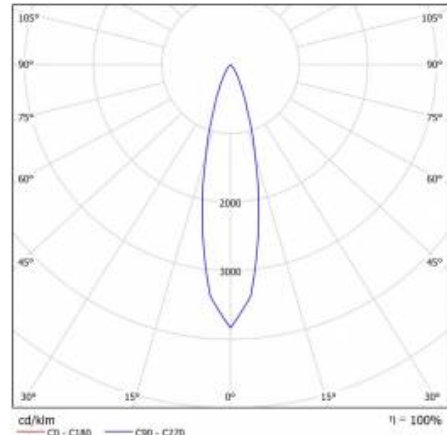
LUNGO 970 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 SCHWARZ 840 (10W) ABGEHÄNGT

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED	Material Optik:	PMMA
Leistung [W]:	10	Optik:	prismatische Linse
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	schwarz
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250/1500
Lichtstrom [lm]:	970	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Montage:	Hänge-/abgehängt
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	0.500
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	229/2023
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Index:	645891
SDCM:	3	EAN:	5905963645891
Power Factor:	0.99	Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000	Garantie [Jahre]:	2
Abstrahl- winkel [°]:	50	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA	DIMM DALI:	ja
Typ Diffusor:	PRM	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 12 Dezember 2024

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