

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	970
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>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 Verkehrszonen in Innenräumen bestimmt, die in Tabelle 5.1 der Norm EN12464 aufgeführt sind.

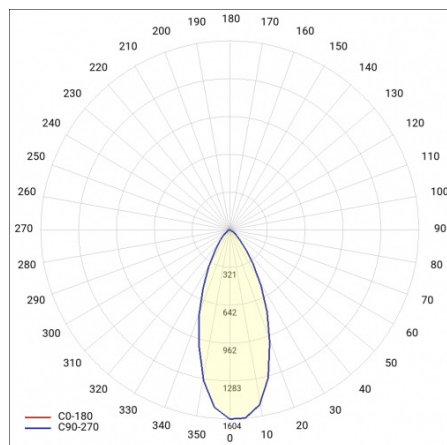
LUNGO 970 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 SCHWARZ 840 (10W) ABGEHÄNGT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	10	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000
Lichtquelle:	COB LED	Material Diffusor:	PMMA
Farbtemperatur [K]:	4000	Typ Diffusor:	PRM
Lichtstrom [lm]:	970	Material Optik:	PMMA
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	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	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Eigengewicht [kg]:	0.500
DIMM DALI:	ja	CE-Zertifikat:	229/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250/1500	Index:	645891
Energieeffizienzklasse:	E	EAN:	5905963645891
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	Download PDF
Power Factor:	0.99	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