

# LUNGO 825 LM 24. FI60 H145 I KL IP20 NT SCHWARZ 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	COB LED
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	10
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	825
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	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 24. FI60 H145 I KL IP20 NT SCHWARZ 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	10	<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Lichtquelle:</b>	COB LED	<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Material Optik:</b>	PMMA
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	825	<b>Optik:</b>	prismatische Linse
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	24	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	36
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	82	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	60/145	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.250
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">229/2023</a>
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Index:</b>	645570
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963637049
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategorietyp:</b>	Downlight
<b>Power Factor:</b>	0.99	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	40000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Plik LDT:</b>	

Erstellungsdatum der Karte: 21 Januar 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