

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H145 I KL IP20 NT WEISS 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>	weiss
<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 50 ST FI60 H145 I KL IP20 NT WEISS 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	10	Material Diffusor:	PMMA
Lichtquelle:	COB LED	Typ Diffusor:	PRM
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Optik:	PMMA
Lichtstrom [lm]:	825	Optik:	prismatische Linse
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Material Gehäuse:	aluminium
Abstrahl- winkel [°]:	50	Einbaumaße [mm]:	36
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Farbe Gehäuse:	weiss	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	82	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/145	Eigengewicht [kg]:	0.250
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	<a href="#">229/2023</a>
Schutzklasse:	I	Index:	645211
Farb- wiedergabe- index:	>80	EAN:	5905963637384
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Downlight
Power Factor:	0.99	Garantie [Jahre]:	2
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	

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