

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 ABGEHÄNGT WEISS 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	825
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
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 825 LM 50 ST FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20

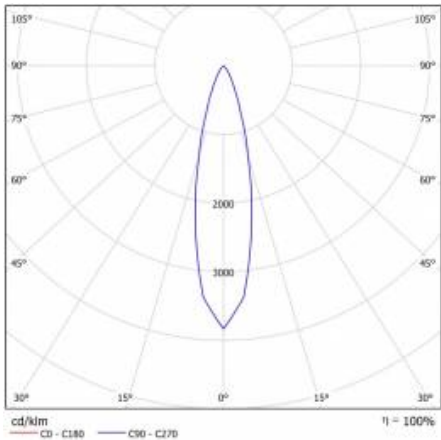
## ABGEHÄNGT WEISS 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED	Material Optik:	PMMA
Leistung [W]:	10	Optik:	prismatische Linse
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50 - 60	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	825	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250/1500
Lichtausbeute [lm/W]:	82	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	F	Montage:	Hänge-/abgehängt
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	0.500
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	<a href="#">229/2023</a>
SDCM:	3	Index:	645341
Power Factor:	0.99	EAN:	5905963637452
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000	Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
Abstrahl- winkel [°]:	50	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	PRM	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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

 **LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)