

# LUNGO 860 LM 50 ST FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 ABGEHÄNGT WEISS 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	645495
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	10
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	860
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<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.

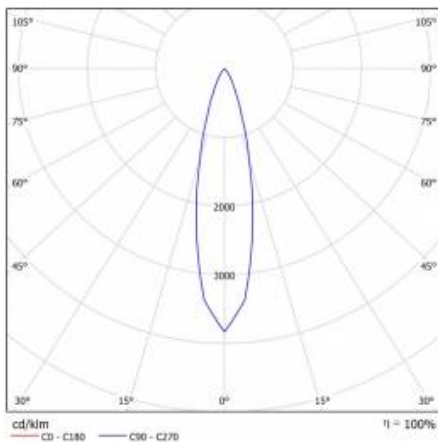
# LUNGO 860 LM 50 ST FI60 H250 I SCHUTZKLASSE IP20 ABGEHÄNGT WEISS 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	645495	Typ Diffusor:	PRM
EAN:	5905963637612	Material Optik:	PMMA
Lichtquelle:	COB LED	Optik:	prismatische Linse
Leistung [W]:	10	Material Gehäuse:	Aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	weiss
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250/1500
Lichtstrom [lm]:	860	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Montage:	Hänge-/abgehängt
Energieeffizienzklasse:	F	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	0.500
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	<a href="#">161/2019</a>
Farb-wiedergabe-index:	>80	Garantie [Jahre]:	2
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Downlight
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000
Abstrahl-winkel [°]:	50	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PMMA		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Dezember 2021

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: 161/2019