

# LUNGO 860 LM 24 ST FI60 H145 I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ UND GOLD ABGEHÄNGT 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	645785
<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

## 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.

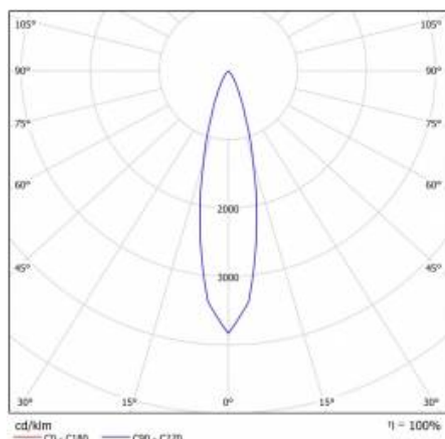
# LUNGO 860 LM 24 ST FI60 H145 I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARZ UND GOLD ABGEHÄNGT 840 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	645785	<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	24
<b>Lichtquelle:</b>	COB LED	<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Leistung [W]:</b>	10	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	60/145/1500
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	860	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	86	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.400
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">161/2019</a>
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Kategorietyt:</b>	Downlight
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3		

## 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