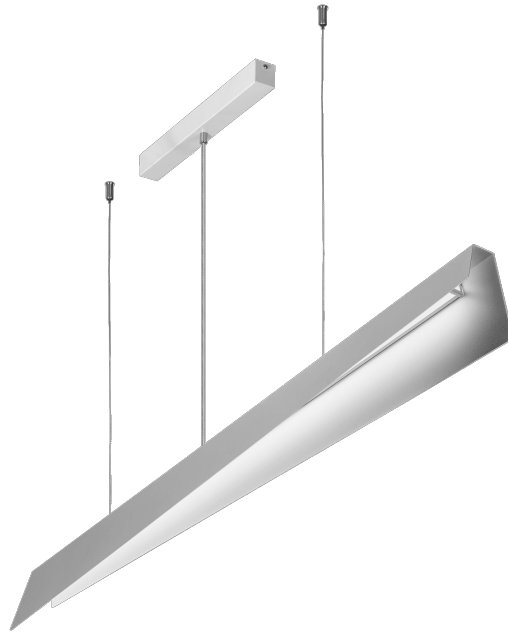


# MESSAGGIO 1261 MM 5400 LM 827 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI 57 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	57
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	5400
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	2700
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1230/1261/80

## CHARAKTERISTIK

Die Messaggio-Kollektion, entworfen von Dorota Koziara, umfasst Pendelleuchten mit einer minimalistischen Form. Sie sind in allen RAL-Farben erhältlich, auch in einer mehrfarbigen Version, bei der die Außenseite des Gehäuses und die Innenseite der Lampe unterschiedliche Farben haben. Auf diese Weise bietet Messaggio unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten.

Dank der Möglichkeit, die Länge der Pendelleuchten zu verstellen, lassen sich mit den Messaggio-Leuchten überraschende Lichtkompositionen schaffen. Bei den Versionen mit DALI-Steuerung lässt sich der Lichtstrom variieren, was die dekorative Wirkung noch verstärkt. Der Milchglasdiffusor ist aus PC gefertigt, während das Gehäuse aus robustem und dennoch optisch filigranem Stahl besteht, was die Langlebigkeit des Produkts gewährleistet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Messaggio ist eine Kollektion, die es ermöglicht, mehrfarbige Lampenvarianten zu kreieren. Darüber hinaus ermöglicht die Gegenüberstellung ihrer verschiedenen Versionen - Pendel-, Wand- und Stehlampen - die Schaffung von phänomenalen lichtdekorativen Kompositionen, die sich für Orte wie Hotels, Restaurants, Kunstgalerien, Einkaufszentren, repräsentative Räume sowie für Privathäuser eignen.

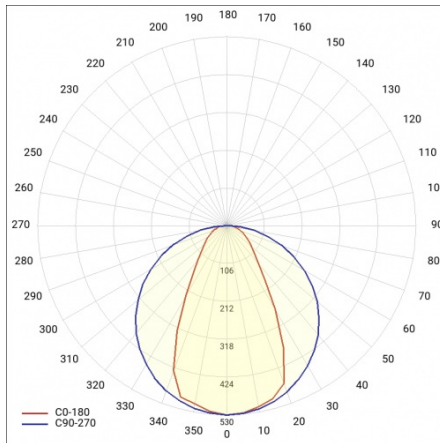
# MESSAGGIO 1261 MM 5400 LM 827 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI 57 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	578038	<b>Verteilungstyp:</b>	open space
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	57	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963578038	<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	5400	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	2700	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	340
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>DIMM DALI:</b>	ja	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1230/1261/80	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Grundmaterial:</b>	aluminium
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Steuerung:</b>	ja
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	171/168/1271
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	95	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategorietyyp:</b>	architektonisch
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">207/2023</a>
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	116 x 58		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 207/2023