

# MESSAGGIO STEHEND 1807 MM 2700 LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI SWITCH 44 W SCHWARTZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	44
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2700
<b>Frequenz:</b>	50-60
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	61
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	99000
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	63000
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	31000

## CHARAKTERISTIK

Die von Dorota Koziara entworfene Kollektion Messaggio umfasst Stehleuchten - die ersten ihrer Art im Portfolio der Marke. Ihre minimalistische Form und die Möglichkeit der individuellen Farbgestaltung bieten eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten. Die Leuchten basieren auf der LED-Modultechnologie, die eine hohe Energieeffizienz gewährleistet. Das robuste und dennoch optisch filigrane Stahlgehäuse kann innen und außen in zwei verschiedenen RAL-Farben lackiert werden. Der milchige Lampenschirm besteht aus schlagfestem Polycarbonat.

Die Messaggio-Stehleuchten sind mit DALI-Steuerung erhältlich, die eine Einstellung des Lichtstroms ermöglicht.

## 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.

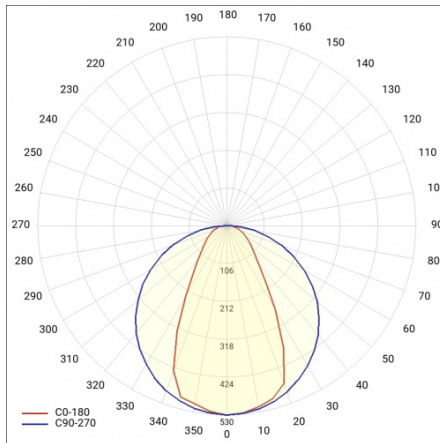
# MESSAGGIO STEHEND 1807 MM 2700 LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI SWITCH 44 W SCHWARTZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	575778	<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig
<b>EAN:</b>	5905963575778	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	44	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2700	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/1807
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Montage:</b>	Stojąca
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	61	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Grundmaterial:</b>	aluminium
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Steuerung:</b>	ja
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kabellänge [m]:</b>	3
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	7.800
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Kategorietyt:</b>	architektonisch
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	116 x 58	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Architektur
<b>Verteilungstyp:</b>	open space	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">212/2023</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## 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: 212/2023