

MESSAGGIO 701 MM 670 LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE 18 W RAL5025 RAL4011

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 18 |
| Lumenoutput [lm] - Reichweite: | 670 |
| Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Material Gehäuse: | Stahl |
| Farbe Gehäuse: | RAL5025/4011 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1230/701/80 |

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 verstehen, 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, Kunstmuseen, Einkaufszentren, repräsentative Räume sowie für Privathäuser eignen.

MESSAGGIO 701 MM 670 LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE 18 W RAL5025 RAL4011

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Index: | 579202 | Abstrahl- winkel [°]: | 116 x 58 |
| EAN: | 5905963579202 | Verteilungstyp: | open space |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 18 | Material Diffusor: | PC |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 18 | Typ Diffusor: | OPAL |
| Lumenoutput [lm] - Reichweite: | 670 | Material Gehäuse: | Stahl |
| Lichtstrom [lm]: | 670 | Einbaumaße [mm]: | 340 |
| Lichtquelle: | LED | IP-Schutzart: | IP20 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Montage: | Hänge-/abgehängt |
| Farbe Gehäuse: | RAL5025/4011 | Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1230/701/80 | Grundmaterial: | aluminium |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 171/168/801 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Eigengewicht [kg]: | 2.370 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 37 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Schutzklasse: | I | Kategorietyp: | Dekorative Leuchten |
| SDCM: | 3 | CE-Zertifikat: | 207/2023 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 99000 | Anleitung: | Download PDF |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 63000 | Plik LDT: | Download |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 31000 | | |

Erstellungsdatum der Karte: 14 November 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