

MESSAGGIO WANDLEUCHTE 701 MM 830 LM 840 IP20 I KL. 18 W RAL8029 RAL1035

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 18 |
| Lumenoutput [lm] - Reichweite: | 830 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 46 |
| Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Farbe Gehäuse: | RAL8029/1035 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 128/701/106 |

CHARAKTERISTIK

Mit den Wandleuchten der Kollektion Messaggio, die in verschiedenen Farben und Größen erhältlich sind, lassen sich spektakuläre Licht- und Dekorationskompositionen schaffen, die nach den individuellen Vorstellungen des Architekten gestaltet werden. Die in den Lampen verwendeten LED-Module gewährleisten eine hohe Energieeffizienz. Das robuste und dennoch optisch filigrane Stahlgehäuse kann innen und außen in zwei verschiedenen RAL-Farben lackiert werden. Der milchige Diffusor besteht aus schlagfestem Polycarbonat.

Messaggio-Wandleuchten sind auch mit DALI-Steuerung erhältlich, die eine Anpassung 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 WANDLEUCHE 701 MM 830 LM 840 IP20 I KL. 18 W RAL8029 RAL1035

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index: | 579417 | Material Gehäuse: | Stahl |
| EAN: | 5905963579417 | Typ Diffusor: | OPAL |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 18 | Farbe Gehäuse: | RAL8029/1035 |
| Lumenoutput [lm] - Reichweite: | 830 | Farbe Diffusor: | milchig |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 128/701/106 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Einbaumaße [mm]: | 340 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 46 | Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35 |
| SDCM: | ≤ 3 | Grundmaterial: | aluminium |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 99000 | Eigengewicht [kg]: | 2.260 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 63000 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 31000 | Kategorietyt: | architektonisch |
| Abstrahl- winkel [°]: | 116 x 58 | Kategorie der Anwendung: | Architektur |
| Verteilungstyp: | open space | CE-Zertifikat: | 208/2023 |
| Material Diffusor: | PC | Anleitung: | Download PDF |

Erstellungsdatum der Karte: 14 Juni 2023

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: 208/2023