

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

|                                       |               |                                    |                              |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                         | 579417        | <b>Typ Diffusor:</b>               | OPAL                         |
| <b>EAN:</b>                           | 5905963579417 | <b>Farbe Diffusor:</b>             | milchig                      |
| <b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b> | 18            | <b>Material Gehäuse:</b>           | Stahl                        |
| <b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b> | 830           | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | RAL8029/1035                 |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>       | 220 - 240     | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 128/701/106                  |
| <b>Frequenz:</b>                      | 50 - 60       | <b>Einbaumaße [mm]:</b>            | 340                          |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>          | 46            | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP20                         |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000          | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>    | von -25 bis +35              |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3           | <b>Grundmaterial:</b>              | aluminium                    |
| <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>    | 99000         | <b>Eigengewicht [kg]:</b>          | 2.260                        |
| <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>    | 63000         | <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5                            |
| <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>    | 31000         | <b>Kategorietyp:</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="#">208/2023</a>     |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC            | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a> |

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