

# MESSAGGIO WANDLEUCHE XS 59 LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI 2 W RAL8029 RAL1035

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 2            |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 59           |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I            |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC           |
| <b>Typ Diffusor:</b>                  | OPAL         |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | Stahl        |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | RAL8029/1035 |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>    | 200/130/140  |

## CHARAKTERISTIK

Die kleinen Messaggio-Wandleuchten überraschen durch ihre minimalistische Form und die Möglichkeit der individuellen Farbgestaltung. Die Leuchten können in jedem beliebigen Farbton der RAL-Palette lackiert werden und schaffen phänomenale Lichtdekorationen, die nach den individuellen Vorstellungen des Architekten gestaltet werden. Das Lampengehäuse ist aus robustem, aber optisch filigranem Stahl gefertigt, während der Schirm aus milchigem PC besteht.

Die Messaggio-Wandleuchten sind auch mit DALI-Steuerung erhältlich, mit der sich der Lichtstrom regulieren lässt.

## 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 XS 59 LM 840 IP20 I

## SCHUTZKLASSE DALI 2 W RAL8029 RAL1035

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                    |                              |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 579356        | <b>Material Diffusor:</b>          | PC                           |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963579356 | <b>Typ Diffusor:</b>               | OPAL                         |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED           | <b>Farbe Diffusor:</b>             | milchig                      |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 2             | <b>Material Gehäuse:</b>           | Stahl                        |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 59            | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | RAL8029/1035                 |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220 - 240     | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 200/130/140                  |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP20                         |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>    | von -25 bis +35              |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 4000          | <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5                            |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3           | <b>Kategorietyp:</b>               | architektonisch              |
| <b>DIMM DALI:</b>                    | ja            | <b>Kategorie der Anwendung:</b>    | Architektur                  |
| <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>   | 99000         | <b>CE-Zertifikat:</b>              | <a href="#">209/2023</a>     |
| <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>   | 63000         | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>   | 31000         |                                    |                              |

Erstellungsdatum der Karte: 11 April 2024

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: 209/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl