

# MESSAGGIO WANDLEUCHE 1261 MM 3300 LM 827 IP20 I KL. DALI 57 W SCHWARTZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| <b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b> | 57           |
| <b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b> | 3300         |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>          | 58           |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I            |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 2700         |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3          |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC           |
| <b>Typ Diffusor:</b>                  | OPAL         |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | schwarz      |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>    | 128/1261/106 |

## 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.

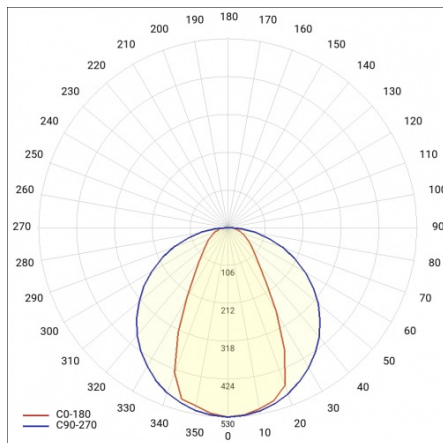
# MESSAGGIO WANDLEUCHE 1261 MM 3300 LM 827 IP20 I KL. DALI 57 W SCHWARTZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                |               |                             |                              |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                         | 578151        | Typ Diffusor:               | OPAL                         |
| EAN:                           | 5905963578151 | Farbe Gehäuse:              | schwarz                      |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 57            | Farbe Diffusor:             | milchig                      |
| Lumenoutput [lm] - Reichweite: | 3300          | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 128/1261/106                 |
| Versorgungsspannung [V]:       | 220 - 240     | Einbaumaße [mm]:            | 340                          |
| Frequenz:                      | 50-60         | IP-Schutzart:               | IP20                         |
| Farbtemperatur [K]:            | 2700          | Betriebstemperatur [°C]:    | von -25 bis +35              |
| Lichtausbeute [lm/W]:          | 58            | Grundmaterial:              | aluminium                    |
| SDCM:                          | ≤ 3           | DIMM DALI:                  | ja                           |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 99000         | Steuerung:                  | ja                           |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:    | 63000         | Eigengewicht [kg]:          | 3.840                        |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:    | 31000         | Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| Abstrahl- winkel [°]:          | 116 x 58      | Kategorietyp:               | architektonisch              |
| Verteilungstyp:                | open space    | Kategorie der Anwendung:    | Architektur                  |
| Die Effizienz der Leuchte:     | 0.41          | CE-Zertifikat:              | <a href="#">208/2023</a>     |
| Material Diffusor:             | PC            | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Material Gehäuse:              | Stahl         | Plik LDT:                   | <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: 208/2023