

MESSAGGIO STEHEND 1246 MM 2400 LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI SWITCH 23 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Lichtquelle: | LED modul |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 23 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2400 |
| Frequenz: | 50-60 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 104 |
| Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 99000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 63000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 31000 |

CHARAKTERISTIK

Die von Dorota Koziara entworfene Kollektion Messaggio umfasst Stehleuchten - die ersten ihrer Art im Portfolio der Marke. Ihre minimalistische Form und die Möglichkeit der individuellen Farbgestaltung bieten eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten. Die Leuchten basieren auf der LED-Modultechnologie, die eine hohe Energieeffizienz gewährleistet. Das robuste und dennoch optisch filigrane Stahlgehäuse kann innen und außen in zwei verschiedenen RAL-Farben lackiert werden. Der milchige Lampenschirm besteht aus schlagfestem Polycarbonat.

Die Messaggio-Stehleuchten sind mit DALI-Steuerung erhältlich, die eine Einstellung 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 STEHEND 1246 MM 2400 LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI SWITCH 23 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 575747 | Farbe Diffusor: | milchig |
| EAN: | 5905963575747 | DIMM DALI: | ja |
| Lichtquelle: | LED modul | Material Gehäuse: | Stahl |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 23 | Farbe Gehäuse: | weiss |
| Lichtstrom [lm]: | 2400 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 280/1246 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Frequenz: | 50-60 | Montage: | Stojąca |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 104 | Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35 |
| Schutzklasse: | I | Grundmaterial: | aluminium |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Steuerung: | ja |
| SDCM: | ≤ 3 | Kabellänge [m]: | 3 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 99000 | Eigengewicht [kg]: | 5.760 |
| 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: | 212/2023 |
| Material Diffusor: | PC | Anleitung: | Download PDF |
| Typ Diffusor: | OPAL | Plik LDT: | Download |

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: 212/2023



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