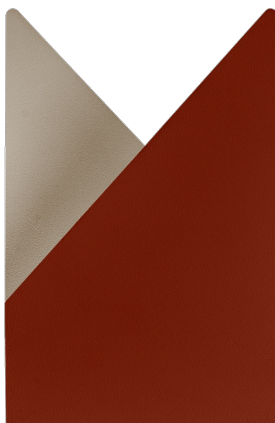


MESSAGGIO WANDLEUCHTE XS 59 LM 840 IP20 I

SCHUTZKLASSE 2 W RAL5025 RAL4011

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	2
Lichtstrom [lm]*:	59
Schutzklasse:	I
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	Stahl
Farbe Gehäuse:	RAL5025/4011
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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 WANDLEUCHTE XS 59 LM 840 IP20 I

SCHUTZKLASSE 2 W RAL5025 RAL4011

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	579226	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963579226	Farbe Diffusor:	milchig
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	2	Farbe Gehäuse:	RAL5025/4011
Lichtstrom [lm]:	59	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	200/130/140
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
SDCM:	3	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000	CE-Zertifikat:	209/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000	Plik LDT:	Download
Material Diffusor:	PC		

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