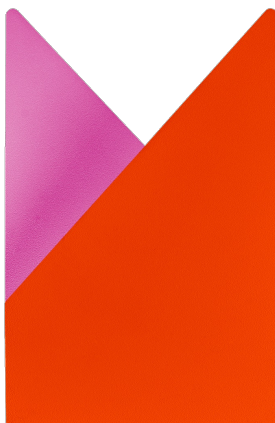


MESSAGGIO WANDLEUCHE TE XS 59 LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI 2 W RAL2004 RAL4003

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:	RAL2004/4003
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 WANDLEUCHE XS 59 LM 840 IP20 I

SCHUTZKLASSE DALI 2 W RAL2004 RAL4003

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	579073	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963579073	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED	Farbe Diffusor:	milchig
Nennleistung der Leuchte [W]:	2	Material Gehäuse:	Stahl
Lichtstrom [lm]:	59	Farbe Gehäuse:	RAL2004/4003
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	200/130/140
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	architektonisch
DIMM DALI:	ja	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	99000	CE-Zertifikat:	209/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	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