

# MESSAGGIO WANDLEUCHE TE XS 100 LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE 2 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	2
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	100
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<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 100 LM 830 IP20 I

## SCHUTZKLASSE 2 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	575785	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963575785	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	milchig
Nennleistung der Leuchte [W]:	2	Material Gehäuse:	Stahl
Lichtstrom [lm]:	100	Farbe Gehäuse:	weiss
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]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	architektonisch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55 000	CE-Zertifikat:	<a href="#">209/2023</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	

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: 209/2023