

MESSAGGIO WANDLEUCHE 1541 MM 3200 - 5700 LM 827 IP20 I KL. 35 - 64 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	35 - 64
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	3200 - 5700
Lichtausbeute [lm/W]:	89
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	2700
SDCM:	≤ 3
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	128/1541/70

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 1541 MM 3200 - 5700 LM 827 IP20 I KL. 35 - 64 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	578168	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963578168	Farbe Diffusor:	milchig
Nennleistung [W] - Reichweite:	35 - 64	Material Gehäuse:	Stahl
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	3200 - 5700	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	128/1541/70
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	340
Lichtausbeute [lm/W]:	89	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	2700	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	≤ 3	Grundmaterial:	aluminium
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	99000	Eigengewicht [kg]:	4.440
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000	Kategorietyp:	architektonisch
Abstrahl- winkel [°]:	116 x 58	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Verteilungstyp:	open space	CE-Zertifikat:	208/2023
Die Effizienz der Leuchte:	0.62	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC		

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 2023

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