

MESSAGGIO STEHEND 1807 MM 2500 LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI SWITCH 44 W RAL8029 RAL1035

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	44
Lichtstrom [lm]*:	1850
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	42
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
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 1807 MM 2500 LM 840 IP20 I

SCHUTZKLASSE DALI SWITCH 44 W RAL8029 RAL1035

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	579288	Farbe Diffusor:	milchig
EAN:	5905963579288	DIMM DALI:	ja
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	44	Farbe Gehäuse:	RAL8029/1035
Lichtstrom [lm]:	1850	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/1807
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Stojąca
Lichtausbeute [lm/W]:	42	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Schutzklasse:	I	Grundmaterial:	aluminium
Farbtemperatur [K]:	4000	Steuerung:	ja
SDCM:	≤ 3	Kabellänge [m]:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	99000	Eigengewicht [kg]:	7.800
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		

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: 212/2023