

COLLINE X TERRANO H20.120 4600LM 830 II

SCHUTZKLASSE WIESS 60D (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	414183
EAN:	5905963414183
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	40
Lichtstrom [lm]*:	4600
Lichtausbeute [lm/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000

CHARAKTERISTIK

Akustikleuchten von Lena Lighting und Acustio. Neben einem spektakulären Designeffekt bieten sie eine sinnesfreundliche Beleuchtung ohne Blendung (UGR von 12 - 19) und eine hohe Schalldämpfung. Die Leuchte besteht aus einer dreifachen Filzschicht, die sie widerstandsfähig macht, ohne ihre Weichheit zu verlieren. Darüber hinaus kann sie mit einer Nanosilberschicht gemäß der von Acustio entwickelten NanoFelt Ag-Technologie beschichtet werden. Sie bietet einen hohen Schutz gegen die Ablagerung von bakteriellen Partikeln auf der Oberfläche. Die Beleuchtung hingegen basiert auf energieeffizienten LED-Modulen, die Licht in zwei Farben abgeben, 4000K oder 3000K (auf Anfrage). Sie ist auch mit DALI-Steuerung erhältlich, die eine Anpassung der Lichtleistung an die Außenbedingungen und die Kompatibilität mit dem von Lena Lighting entwickelten Steuerungssystem Clue ermöglicht. Mit diesem System können Lichtszenen eingestellt, Lampen gedimmt oder individuelle Lichtleistungen für einzelne Lampen und Gruppen programmiert werden - alles über eine App auf einem Telefon oder über das Bedienfeld. Der modulare Aufbau von Colline x Terrano, die Auswahl an verschiedenen Akustikplattenprägungen und die große Farbpalette bieten unbegrenzte Möglichkeiten der Personalisierung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Räume, die zum Arbeiten und Entspannen einladen. Sie eignen sich sowohl für Büros als auch für Privatwohnungen und schaffen einen freundlichen Ort, an dem man ferngesteuert arbeiten, sich ausruhen, schlafen und unterhalten kann.

EINZELHEITEN

COLLINE X TERRANO H20.120 4600LM 830 II

SCHUTZKLASSE WIESS 60D (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	414183	SDCM:	≤ 3
EAN:	5905963414183	Power Factor:	0.90
Lichtquelle:	LED modul	ITHD [%]:	15
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Flicker Prozent:	30
Lichtstrom [lm]:	4600	Material Diffusor:	PC
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Energieeffizienzklasse:	D	Farbe Diffusor:	transparent
Schutzklasse:	II	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	920
Farb- wiedergabe- index:	>80	Montage:	Hänge-/abgehängt
Abstrahl- winkel [°]:	60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Verteilungstyp:	symmetrisch	Grundmaterial:	stal
Optik:	Linse	Diodengröße [mm]:	3030
Material Optik:	PC	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	50/240/1229
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	198/38/1115	Menge auf der Palette [Stück]:	45
IP-Schutzart:	IP20	Eigengewicht [kg]:	2.100
Version:	H20.120	Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyt:	architektonisch	CE-Zertifikat:	464/2023
Kategorie der Anwendung:	Architektur	Anleitung:	Download PDF
Lichtstrom der Leuchte 30min [lm]*:	4600		

Erstellungsdatum der Karte: 31 August 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: 464/2023