

COLLINE X TERRANO H20.120 3200LM 840 II

SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	414060
EAN:	5905963414060
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	28
Lichtstrom [lm]*:	3200
Lichtausbeute [lm/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000

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 3200LM 840 II

SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	414060	Frequenz:	50-60
EAN:	5905963414060	SDCM:	≤ 3
Lichtquelle:	LED modul	Power Factor:	0.93
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	ITHD [%]:	15
Lichtstrom [lm]:	3200	Flicker Prozent:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Material Diffusor:	PC
Energieeffizienzklasse:	D	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Schutzklasse:	II	Farbe Diffusor:	transparent
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Gehäuse:	schwarz
Farb- wiedergabe- index:	>80	Einbaumaße [mm]:	920
Abstrahl- winkel [°]:	60	Montage:	Hänge-/abgehängt
Verteilungstyp:	symmetrisch	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Optik:	Linse	Grundmaterial:	stal
Material Optik:	PC	Diodengröße [mm]:	3030
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	198/38/1115	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	50/240/1217
IP-Schutzart:	IP20	Menge auf der Palette [Stück]:	45
Version:	H20.120	Eigengewicht [kg]:	2.100
Kategorietyt:	architektonisch	Garantie [Jahre]:	5
Kategorie der Anwendung:	Architektur	CE-Zertifikat:	464/2023
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Anleitung:	Download PDF
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264		

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