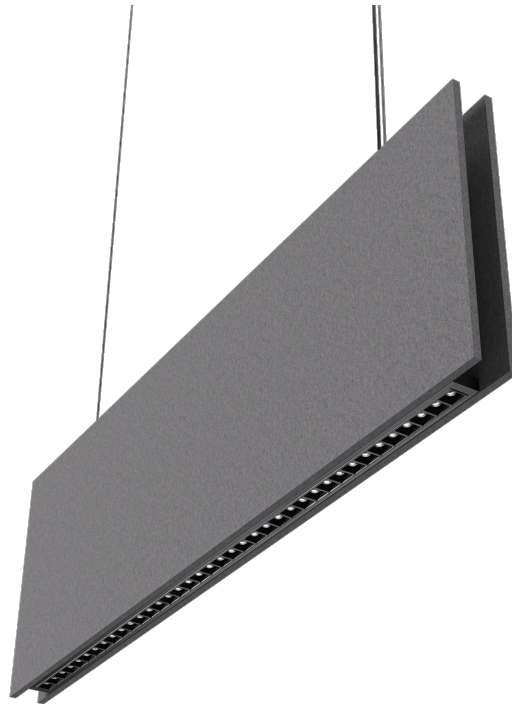


COLLINE X TERRANO H40.120 3700LM 830 II

SCHUTZKLASSE KASTANIENBRAUN RAL3005 60D (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	414527
EAN:	5905963414527
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	35
Lichtstrom [lm]*:	3700
Lichtausbeute [lm/W]:	106
Energieeffizienzklasse:	E
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 H40.120 3700LM 830 II

SCHUTZKLASSE KASTANIENBRAUN RAL3005 60D (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	414527	Kategorietyp:	architektonisch
EAN:	5905963414527	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	SDCM:	≤ 3
Lichtquelle:	LED modul	Power Factor:	0.90
Lichtstrom [lm]:	3700	Material Diffusor:	PC
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Energieeffizienzklasse:	E	Farbe Diffusor:	transparent
Farbtemperatur [K]:	3000	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Schutzklasse:	II	Grundmaterial:	aluminium
Version:	H40.120	Diodengröße [mm]:	3030
Farb- wiedergabe- index:	>80	Menge auf der Palette [Stück]:	8
Abstrahl- winkel [°]:	60	Eigengewicht [kg]:	2.500
Verteilungstyp:	symmetrisch	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Optik:	Linse	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Material Optik:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	398/38/1115	Garantie [Jahre]:	5
IP-Schutzart:	IP20	CE-Zertifikat:	464/2023
Farbe Gehäuse:	kastanienbraun RAL3005	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

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