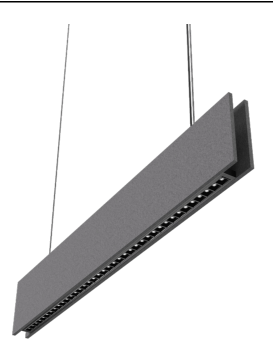
COLLINE X TERRANO H20.120 3000LM 830 II SCHUTZKLASSE KASTANIENBRAUN RAL3005 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 414213

EAN: 5905963414213 **Lichtquelle:** LED modul

Nennleistung der Leuchte [W]*: 28
Lichtstrom [Im]*: 3000
Lichtausbeute [Im/W]: 108
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 H20.120 3000LM 830 II SCHUTZKLASSE KASTANIENBRAUN RAL3005 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	414213
EAN:	5905963414213
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	28
Lichtstrom [lm]:	3000
Lichtausbeute [lm/W]:	108
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	60
Verteilungstyp:	symmetrisch
Optik:	Linse
Material Optik:	PC
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	198/38/1115
IP-Schutzart:	IP20
Version:	H20.120
Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
Kategorie der Anwendung:	Architektur
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Frequenz:	50-60
SDCM:	3
	•

Power Factor:	0.93
ITHD [%]:	15
Flicker Prozent:	5
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Farbe Diffusor:	transparent
Farbe Gehäuse:	kastanienbraun RAL3005
Einbaumaße [mm]:	920
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Grundmaterial:	stal
Diodengröße [mm]:	3030
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	50/240/1232
Menge auf der Palette [Stück]:	45
Eigengewicht [kg]:	2.100
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	464/2023
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.



