

COLLINE X TERRANO H40.120 4300LM 840 II KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	414428
EAN:	5905963414428
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	35
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000

CHARAKTERYSTYKA

Lampy akustyczne stworzone przez Lena Lighting i Acustio. Zapewniają obok spektakularnego efektu aranżacyjnego przyjazne zmysłom oświetlenie bez efektu olśnienia (UGR mieści się w granicach 12 – 19) oraz wyłumienie dźwięków na poziomie wysokiej klasy dźwiękochłonności. Oprawa wykonana została z potrójnej warstwy filcu, co sprawia, że jest trwała, a jednocześnie zachowuje swoją miękkość. Dodatkowo może zostać pokryta warstwą nano-srebra zgodnie z autorską technologią marki Acustio - NanoFelt Ag. Zapewnia ona wysoką ochronę przed osadzeniem się cząsteczek bakterii na powierzchni. Oświetlenie natomiast bazuje na energooszczędnych modułach LED, które emitują światło w dwóch barwach 4000K lub 3000K (na zamówienie). Dostępne jest też ze sterowaniem DALI, umożliwiającym dostosowywanie strumienia światła do warunków panujących na zewnątrz oraz kompatybilność z autorskim systemem sterowania Lena Lighting Clue. Pozwala on na ustawianie scen świetlnych, przygaszanie lamp czy programowanie indywidualnych ustawień strumieni świetlnych poszczególnych lamp i łączenie je w grupy – wszystko z poziomu aplikacji w telefonie lub z panelu sterującego. Modułowa konstrukcja Colline x Terrano, wybór różnych tłoczeń paneli akustycznych oraz szeroka gama kolorystyczna zapewniają nieograniczone możliwości personalizacji.

ZASTOSOWANIE

Przestrzenie sprzyjające pracy oraz odpoczynkowi. Sprawdzą się zarówno w biurach, jak i domach prywatnych, kreując przyjazne miejsce do pracy zdalnej, odpoczynku, snu i rozrywki.

COLLINE X TERRANO H40.120 4300LM 840 II KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	414428	Kategoria typ:	architektoniczne
EAN:	5905963414428	Kategoria zastosowanie:	architektoniczne
Źródło światła:	moduł LED	Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*:	4300
Moc znamionowa oprawy [W]:	35	SDCM:	≤ 3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Współczynnik mocy:	0.90
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Materiał klosza:	PC
Klasa energetyczna:	D	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Klasa ochronności:	II	Kolor klosza:	transparentny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Kąt świecenia [°]:	60	Materiał podkładu:	aluminium
Typ rozsyłu:	symetryczny	Rozmiar diody [mm]:	3030
Optyka:	soczewka	Liczba sztuk na palecie [szt]:	8
Materiał optyki:	PC	Waga netto [kg]:	2.500
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/38/1115	Gwarancja [lata]:	5
Stopień szczelności:	IP20	Certyfikat CE:	464/2023
Wersja:	H40.120	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 31 sierpień 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:464/2023