

# COLLINE X TERRANO H20.120 3300LM 830 II KL. BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	414169
<b>EAN:</b>	5905963414169
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3300
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	118
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000

## 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 wytłumienie 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 osadzaniem 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 H20.120 3300LM 830 II KL. BIAŁY 60D (28W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	414169	Zakres napięć AC [V]:	198-264
EAN:	5905963414169	Częstotliwość [Hz]:	50-60
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	SDCM:	≤ 3
Źródło światła:	moduł LED	Współczynnik mocy:	0.93
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	ITHD [%]:	15
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Flicker [%]:	5
Klasa energetyczna:	D	Materiał klosza:	PC
Temperatura barwowa [K]:	3000	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Klasa ochrony:	II	Kolor klosza:	transparentny
Wersja:	H20.120	Wymiary montażowe [mm]:	920
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Sposób montażu:	zwieszany
Kąt świecenia [°]:	60	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Typ rozsyłu:	symetryczny	Materiał podkładu:	stal
Optyka:	soczewka	Rozmiar diody [mm]:	3030
Materiał optyki:	PC	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	50/240/1227
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	198/38/1115	Liczba sztuk na palecie [szt]:	45
Stopień szczelności:	IP20	Waga netto [kg]:	2.100
Kolor korpusu:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Kategoria typ:	architektoniczne	Certyfikat CE:	<a href="#">464/2023</a>
Kategoria zastosowanie:	architektoniczne	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Plik LDT:	

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