

# COLLINE X TERRANO H60.120 4100LM 830 II KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 414770        |
| <b>EAN:</b>                                | 5905963414770 |
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED     |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 35            |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 4100          |
| <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 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 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 H60.120 4100LM 830 II KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                       |                              |
|--|---------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 414770        | <b>Kolor korpusu:</b>                 | biały                        |
| <b>EAN:</b>                                | 5905963414770 | <b>Kategoria typ:</b>                 | architektoniczne             |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 35            | <b>Kategoria zastosowanie:</b>        | architektoniczne             |
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED     | <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3                          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 4100          | <b>Współczynnik mocy:</b>             | 0.90                         |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 118           | <b>Materiał klosza:</b>               | PC                           |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D             | <b>Rodzaj klosza:</b>                 | matryca soczewkowa           |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 3000          | <b>Kolor klosza:</b>                  | transparentny                |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | II            | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>        | od -10 do +35                |
| <b>Wersja:</b>                             | H60.120       | <b>Materiał podkładu:</b>             | aluminium                    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80           | <b>Rozmiar diody [mm]:</b>            | 3030                         |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 60            | <b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b> | 8                            |
| <b>Typ rozsyłu:</b>                        | symetryczny   | <b>Waga netto [kg]:</b>               | 2.900                        |
| <b>Optyka:</b>                             | soczewka      | <b>Gwarancja [lata]:</b>              | 5                            |
| <b>Materiał optyki:</b>                    | PC            | <b>Certyfikat CE:</b>                 | <a href="#">464/2023</a>     |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>             | 598/38/1115   | <b>Instrukcja:</b>                    | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Stopień szczelności:</b>                | IP20          | <b>Plik LDT:</b>                      | <a href="#">Pobierz</a>      |

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