

TERRANO S 1140X48MM 4300LM 840 I KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 577291 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4300 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 123 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochronności: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Kąt świecenia [°]: | 60 |

CHARAKTERYSTYKA

Nowa oprawa liniowa Terrano S dzięki zastosowaniu najnowszej generacji modułów LED charakteryzuje się energooszczędnością i znakomitymi parametrami technicznymi. Lampy Terrano S wyposażone w soczewki skupiające, są przyjazna dla wzroku i skutecznie redukują stopień ośnienia (UGR w granicach 12-19). Montowane w systemie szynoprzewodów dostępne są w dwóch temperaturach barwowych 3000 K i 4000 K oraz dwóch wersjach kolorystycznych: białej i czarnej. Wersja o długości 566mm umożliwia obrót o 360° wokół własnej osi.

Wersja DALI dostępna na zamówienie.

ZASTOSOWANIE

Montaż na systemie szynoprzewodów, zwiększa zakres zastosowań tej lampy i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika, także już po dokonanej instalacji. Lampa posiada adapter wyposażony w mechaniczne zaczepy, które ułatwiają wpinanie, wypinanie i przesuwanie lamp, gwarantując przy tym pewne trzymanie oprawy w szynie. Lampy wraz z odpowiednio dobranymi szynami i elementami pozwalają na montaż sufitowy lub ścienny. Lampa Terrano S doskonale sprawdzi się jako źródło światła w pomieszczeniach biurowych, sklepowych, garderobach, w ciągach komunikacyjnych.

TERRANO S 1140X48MM 4300LM 840 I KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Indeks: | 577291 | Kolor klosza: | transparentny |
| EAN: | 5905963577291 | Optyka: | soczewka |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał optyki: | PC |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 35 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4300 | Kolor korpusu: | biały |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 123 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 48/1117/69 |
| Klasa energetyczna: | D | Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa ochronności: | I | Sposób montażu: | do szynoprzewodu |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Waga netto [kg]: | 1.760 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 303/2023 |
| Kąt świecenia [°]: | 60 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | Kategoria typ: | rastry |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

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:303/2023

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Strona 2/2