

TERRANO S/R 630X48MM 1050LM 830 I KL. CZARNY 60D (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 577505 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 9 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1050 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 117 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Klasa ochronności: | I |
| Kąt świecenia [°]: | 60 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Nowa oprawa liniowa Terrano S/R dzięki zastosowaniu najnowszej generacji modułów LED charakteryzuje się energooszczędnością i znakomitymi parametrami technicznymi. Lampy Terrano S/R wyposażone w soczewki skupiające, są przyjazna dla wzroku i skutecznie redukują stopień oślnienia (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 630mm umożliwia obrót o 360° wokół własnej osi i obrót układu świetlnego o 45°. Wersja o długości 1180mm umożliwia obrót układu świetlnego o 45°.

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/R doskonale sprawdzi się jako źródło światła w pomieszczeniach biurowych, sklepowych, garderobach, w ciągach komunikacyjnych.

TERRANO S/R 630X48MM 1050LM 830 I KL. CZARNY 60D (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Indeks: | 577505 | Kolor klosza: | transparentny |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 9 | Materiał optyki: | PC |
| EAN: | 5905963577505 | Optyka: | soczewka |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1050 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Źródło światła: | LED | Stopień szczelności: | IP20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Sposób montażu: | do szynoprzewodu |
| Kolor korpusu: | czarny | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 48/630/85 | Regulacja kąta nachylenia [°]: | nie |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 117 | Waga netto [kg]: | 1.120 |
| Klasa energetyczna: | G | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa ochrony: | I | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 156000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 98000 |
| Kąt świecenia [°]: | 60 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 47000 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 73/2023 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 lipiec 2024

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: 73/2023



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