

# TERRANO S/R 1180X48MM 4100LM 830 I KL. CZARNY 60D (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                            |                                   |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 577680                            |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 40                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 4100                              |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 103                               |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 3000                              |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | G                                 |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | I                                 |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 60                                |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | 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 1180X48MM 4100LM 830 I KL. CZARNY 60D (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |                                   |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Indeks:                             | 577680        | Rodzaj klosza:                 | matryca soczewkowa                |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 40            | Kolor klosza:                  | transparentny                     |
| EAN:                                | 5905963577680 | Materiał optyki:               | PC                                |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4100          | Optyka:                        | soczewka                          |
| Źródło światła:                     | LED           | Materiał korpusu:              | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Stopień szczelności:           | IP20                              |
| Kolor korpusu:                      | czarny        | Sposób montażu:                | do szynoprzewodu                  |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 48/1180/85    | Temperatura pracy [°C]:        | od -10 do +35                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103           | Regulacja kąta nachylenia [°]: | nie                               |
| Klasa energetyczna:                 | G             | Waga netto [kg]:               | 1.760                             |
| Klasa ochrony:                      | I             | Kategoria typ:                 | rastry                            |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                       |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Gwarancja [lata]:              | 5                                 |
| Kąt świecenia [°]:                  | 60            | Certyfikat CE:                 | <a href="#">73/2023</a>           |
| Materiał klosza:                    | PC            | Instrukcja:                    | <a href="#">Download PDF</a>      |

## 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