

# TERRANO S 570X48MM 1200LM 840 I KL. BIAŁY 60D (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                             | 577123 |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 9      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 1200   |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 134    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D      |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | I      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 4000   |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 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.

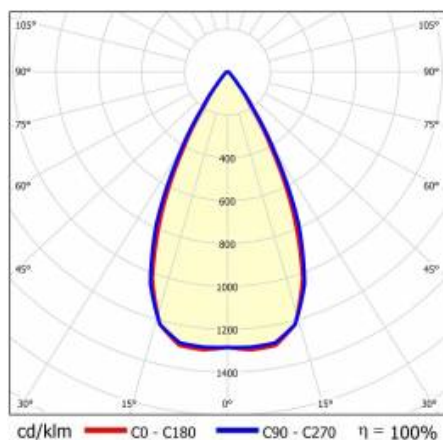
# TERRANO S 570X48MM 1200LM 840 I KL. BIAŁY 60D (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                    |                           |                                   |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Indeks:                             | 577123             | Optyka:                   | soczewka                          |
| EAN:                                | 5905963577123      | Materiał optyki:          | PC                                |
| Źródło światła:                     | moduł LED          | Materiał korpusu:         | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 9                  | Kolor korpusu:            | biały                             |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1200               | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 48/566/69                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 134                | Stopień szczelności:      | IP20                              |
| Klasa energetyczna:                 | D                  | Sposób montażu:           | do szynoprzewodu                  |
| Klasa ochronności:                  | I                  | Temperatura pracy [°C]:   | od -10 do +35                     |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000               | Waga netto [kg]:          | 1.120                             |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80                | Kategoria typ:            | rastry                            |
| SDCM:                               | ≤ 3                | Żywotność LED L70B50 [h]: | 156000                            |
| Kąt świecenia [°]:                  | 60                 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 98000                             |
| Typ rozsyłu:                        | symetryczny        | Żywotność LED L90B10 [h]: | 47000                             |
| Materiał klosza:                    | PC                 | Gwarancja [lata]:         | 5                                 |
| Rodzaj klosza:                      | matryca soczewkowa | Certyfikat CE:            | <a href="#">303/2023</a>          |
| Kolor klosza:                       | transparentny      | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a>       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 luty 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 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