

# TERRANO S 1140X48MM 3200LM 840 I KL. CZARNY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                             | 577246 |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 28     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 3200   |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 125    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D      |
| <b>Klasa ochrony:</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 przyjazne 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 3200LM 840 I KL. CZARNY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                    |                         |                                   |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Indeks:                             | 577246             | Kolor klosza:           | transparentny                     |
| EAN:                                | 5905963577246      | Optyka:                 | soczewka                          |
| Źródło światła:                     | moduł LED          | Materiał optyki:        | PC                                |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 28                 | Materiał korpusu:       | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3200               | Kolor korpusu:          | czarny                            |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 125                | 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:          | <a href="#">303/2023</a>          |
| Kąt świecenia [°]:                  | 60                 | Instrukcja:             | <a href="#">Download PDF</a>      |
| Typ rozsyłu:                        | symetryczny        | Kategoria typ:          | rastry                            |
| Materiał klosza:                    | PC                 | Gwarancja [lata]:       | 5                                 |
| Rodzaj klosza:                      | matryca soczewkowa |                         |                                   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 20 grudzień 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: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