

# TERRANO S 1140X48MM 4600LM 830 I KL. BIAŁY 60D (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	577222
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	40
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4600
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	115
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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 1140X48MM 4600LM 830 I KL. BIAŁY 60D (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	577222	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>EAN:</b>	5905963577222	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	40	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	4600	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	48/1117/69
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	115	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -10 do +35
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.760
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	60	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	156000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	98000
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	47000
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">303/2023</a>
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 01 kwiecień 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