

# TERRANO S 570X48MM 2500LM 830 I KL. BIAŁY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	577062
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	22
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2500
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	114
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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.

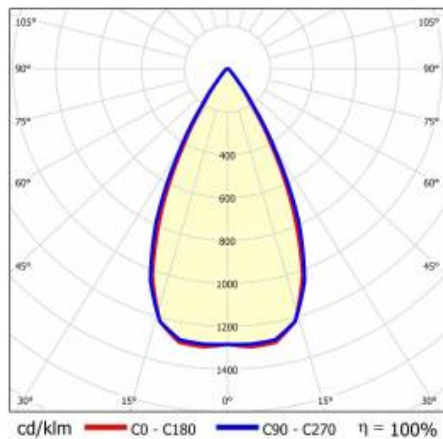
# TERRANO S 570X48MM 2500LM 830 I KL. BIAŁY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	577062	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963577062	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2500	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	48/566/69
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	114	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Klasa ochronności:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	1.120
Kąt świecenia [°]:	60	Kategoria typ:	rastry
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
SDCM:	≤ 3	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: 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