

# TERRANO S 1140X48MM 4300LM 840 I KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	577291
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4300
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	123
<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 1140X48MM 4300LM 840 I KL. BIAŁY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	577291	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963577291	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	35	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Kolor korpusu:	biały
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	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="#">Pobierz PDF</a>
Typ rozsyłu:	symetryczny	Kategoria typ:	rastry
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa		

## 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: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