

# TERRANO S

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	9.00; 16.00; 22.00; 28.00; 35.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1050; 1150; 1750; 2300; 2700
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	48/566/69; 48/1117/69;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20

## 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### TERRANO S 48/1117/69mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3000	3000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577161</a>
28	3200	4000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577246</a>
28	3300	3000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577208</a>
28	3500	4000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577284</a>
35	3700	3000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577178</a>
35	3900	4000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577253</a>
35	4100	3000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577215</a>
35	4300	4000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577291</a>
40	4100	3000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577185</a>
40	4400	4000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577260</a>
40	4600	3000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577222</a>
40	4800	4000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577307</a>
56	5400	3000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577192</a>
56	5700	4000	czarny	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577277</a>
56	5900	3000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577239</a>
56	6300	4000	biały	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577314</a>

### TERRANO S 48/566/69mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
9	1050	3000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577000</a>
9	1100	4000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577086</a>
9	1150	3000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577048</a>
9	1200	4000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577123</a>
16	1750	3000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577017</a>
16	1850	4000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577093</a>
16	1950	3000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577055</a>
16	2050	4000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577130</a>
22	2300	3000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577024</a>
22	2400	4000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577109</a>
22	2500	3000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577062</a>
22	2650	4000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577147</a>
28	2700	3000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577031</a>
28	2850	4000	czarny	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577116</a>
28	2950	3000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577079</a>

# TERRANO S

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3150	4000	biały	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577154</a>

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: 06/2023; 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

