



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	9.00 - 53.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1050 - 6300
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<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>	48/630/85; 48/1180/85;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa oprawa liniowa Terrano S/R dzięki zastosowaniu najnowszej generacji modułów LED charakteryzuje się energooszczędnością i znakomitymi parametrami technicznymi. Lampy Terrano S/R wyposażone w soczewki skupiające, są przyjazna dla wzroku i skutecznie redukują stopień oślenia (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 630mm umożliwia obrót o 360° wokół własnej osi i obrót układu świetlnego o 45°. Wersja o długości 1180mm umożliwia obrót układu świetlnego o 45°.

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/R doskonale sprawdzi się jako źródło światła w pomieszczeniach biurowych, sklepowych, garderobach, w ciągach komunikacyjnych.

# TERRANO S/R

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### Terrano S/R 48/1180/85mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3000	3000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577666</a>
28	3200	4000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577741</a>
28	3300	3000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577703</a>
28	3500	4000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577789</a>
35	3700	3000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577673</a>
35	3900	4000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577758</a>
35	4100	3000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577710</a>
35	4300	4000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577796</a>
40	4100	3000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577680</a>
40	4400	4000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577765</a>
40	4600	3000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577727</a>
40	4800	4000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577802</a>
53	5400	3000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577697</a>
53	5700	4000	czarny	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577772</a>
53	5900	3000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577734</a>
53	6300	4000	biały	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577819</a>

### Terrano S/R 48/630/85mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
9	1050	3000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577505</a>
9	1100	4000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577581</a>
9	1150	3000	biały	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577543</a>
9	1200	4000	biały	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577628</a>
16	1750	3000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577512</a>
16	1850	4000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577598</a>
16	1950	3000	biały	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577550</a>
16	2050	4000	biały	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577635</a>
22	2300	3000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577529</a>
22	2400	4000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577604</a>
22	2500	3000	biały	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577567</a>
22	2650	4000	biały	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577642</a>
28	2700	3000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577536</a>
28	2850	4000	czarny	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577611</a>
28	2950	3000	biały	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577574</a>

# TERRANO S/R

## 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	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577659</a>

Data utworzenia karty: 14 luty 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: 73/2023



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

