



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	9.00 - 53.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1050 - 6300
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu oprawy:	biały; czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	48/630/85; 48/1180/85;
Stopień szczelności:	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 oprawy	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3000	3000	czarny	48/1180/85	>> 577666
28	3200	4000	czarny	48/1180/85	>> 577741
28	3300	3000	biały	48/1180/85	>> 577703
28	3500	4000	biały	48/1180/85	>> 577789
35	3700	3000	czarny	48/1180/85	>> 577673
35	3900	4000	czarny	48/1180/85	>> 577758
35	4100	3000	biały	48/1180/85	>> 577710
35	4300	4000	biały	48/1180/85	>> 577796
40	4100	3000	czarny	48/1180/85	>> 577680
40	4400	4000	czarny	48/1180/85	>> 577765
40	4600	3000	biały	48/1180/85	>> 577727
40	4800	4000	biały	48/1180/85	>> 577802
53	5400	3000	czarny	48/1180/85	>> 577697
53	5700	4000	czarny	48/1180/85	>> 577772
53	5900	3000	biały	48/1180/85	>> 577734
53	6300	4000	biały	48/1180/85	>> 577819

Terrano S/R 48/630/85mm

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

TERRANO S/R

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu oprawy	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3150	4000	biały	48/630/85	>> 577659

Data utworzenia karty: 30 sierpień 2023

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