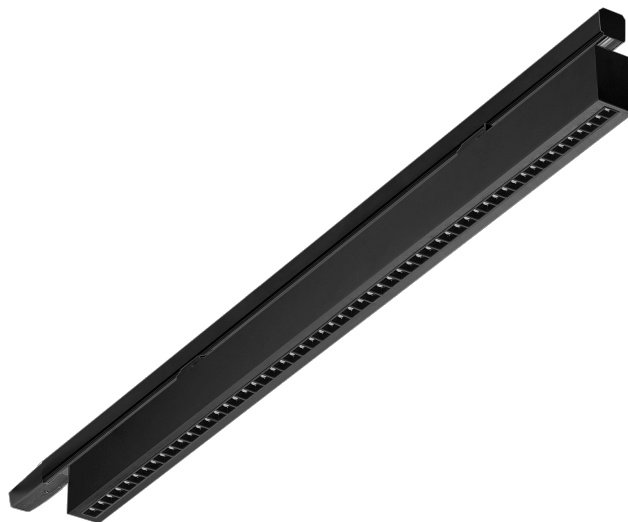


TERRANO S

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	9.00; 16.00; 22.00; 28.00; 35.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1050; 1150; 1750; 2300; 2700
Klasa energetyczna:	D; E
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	biały; czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	48/566/69; 48/1117/69;
Stopień szczelności:	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	>> 577161
28	3200	4000	czarny	48/1117/69	>> 577246
28	3300	3000	biały	48/1117/69	>> 577208
28	3500	4000	biały	48/1117/69	>> 577284
35	3700	3000	czarny	48/1117/69	>> 577178
35	3900	4000	czarny	48/1117/69	>> 577253
35	4100	3000	biały	48/1117/69	>> 577215
35	4300	4000	biały	48/1117/69	>> 577291
40	4100	3000	czarny	48/1117/69	>> 577185
40	4400	4000	czarny	48/1117/69	>> 577260
40	4600	3000	biały	48/1117/69	>> 577222
40	4800	4000	biały	48/1117/69	>> 577307
56	5400	3000	czarny	48/1117/69	>> 577192
56	5700	4000	czarny	48/1117/69	>> 577277
56	5900	3000	biały	48/1117/69	>> 577239
56	6300	4000	biały	48/1117/69	>> 577314

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	>> 577000
9	1100	4000	czarny	48/566/69	>> 577086
9	1150	3000	biały	48/566/69	>> 577048
9	1200	4000	biały	48/566/69	>> 577123
16	1750	3000	czarny	48/566/69	>> 577017
16	1850	4000	czarny	48/566/69	>> 577093
16	1950	3000	biały	48/566/69	>> 577055
16	2050	4000	biały	48/566/69	>> 577130
22	2300	3000	czarny	48/566/69	>> 577024
22	2400	4000	czarny	48/566/69	>> 577109
22	2500	3000	biały	48/566/69	>> 577062
22	2650	4000	biały	48/566/69	>> 577147
28	2700	3000	czarny	48/566/69	>> 577031
28	2850	4000	czarny	48/566/69	>> 577116
28	2950	3000	biały	48/566/69	>> 577079

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	>> 577154

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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

