



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	9.00 - 45.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1050 - 6300
Klasa energetyczna:	D; E; G
Klasa ochrony:	I; II
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]:	48/630/85; 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	Kąt świecenia [°]	Klasa ochrony	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	3000	3000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577666
23	3200	4000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577741
23	3300	3000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577703
23	3500	4000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577789
29	3700	3000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577673
29	3900	4000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577758
29	4100	3000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577710
29	4300	4000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577796
34	4100	3000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577680
34	4400	4000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577765
34	4600	3000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577727
34	4800	4000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577802
45	5400	3000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577697
45	5700	4000	czarny	60	I	48/1180/85	>> 577772
45	5900	3000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577734
45	6000	4000	biały	70	I	48/1180/85	>> 420863
45	6300	4000	biały	60	I	48/1180/85	>> 577819

Terrano S/R 48/630/85mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Kąt świecenia [°]	Klasa ochrony	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
9	1050	3000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577505
9	1100	4000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577581
9	1150	3000	biały	60	II	48/630/85	>> 577543
9	1200	4000	biały	60	II	48/630/85	>> 577628
12	1150	3000	czarny	60	II	48/630/85	>> 579578
13	1750	3000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577512
13	1850	4000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577598
13	1950	3000	biały	60	II	48/630/85	>> 577550
13	2050	4000	biały	60	II	48/630/85	>> 577635
18	2300	3000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577529
18	2400	4000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577604
18	2500	3000	biały	60	II	48/630/85	>> 577567
18	2650	4000	biały	60	II	48/630/85	>> 577642

TERRANO S/R

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Kąt świecenia [°]	Klasa ochrony	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	2700	3000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577536
23	2700	3000	czarny	60	II	48/630/85	>> 744914
23	2850	4000	czarny	60	II	48/630/85	>> 577611
23	2950	3000	biały	60	II	48/630/85	>> 577574
23	3000	4000	biały	70	II	48/630/85	>> 420870
23	3150	4000	biały	60	II	48/630/85	>> 577659
28	2700	4000	czarny	60	II	48/630/85	>> 744921
28	2850	4000	czarny	60	II	48/630/85	>> 744938

Data utworzenia karty: 25 marzec 2026

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:120/2025; 66/2025

