

TERRANO S 570X48MM 3000LM 840 II KL. BIAŁY 70D (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	420849
Moc znamionowa oprawy [W]*:	23
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt świecenia [°]:	70

CHARAKTERYSTYKA

Nowa oprawa liniowa Terrano S dzięki zastosowaniu najnowszej generacji modułów LED charakteryzuje się energooszczędnością i znakomitymi parametrami technicznymi. Lampa Terrano S wyposażona w soczewki skupiające, są przyjazna 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. Lampa 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 570X48MM 3000LM 840 II KL. BIAŁY 70D (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	420849	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963420849	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	48/566/69
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3000	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	1.120
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
SDCM:	3	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Kąt świecenia [°]:	70	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Typ rozsyłu:	symetryczny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	124/2025
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor klosza:	transparentny	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Optyka:	soczewka	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 25 maj 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:124/2025