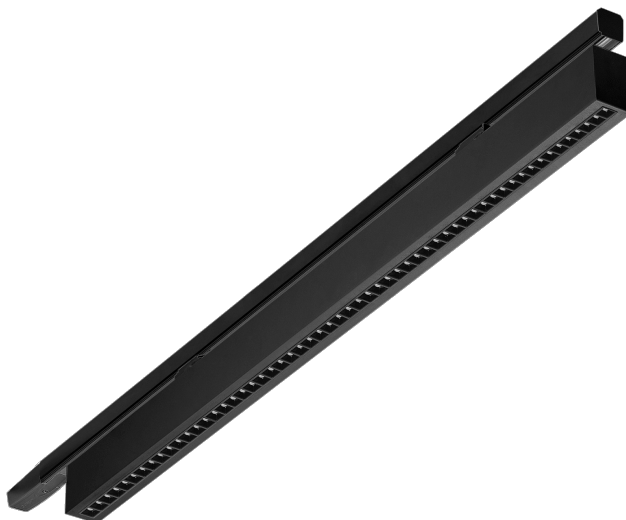


TERRANO S 1140X48MM 3000LM 830 I KL. CZARNY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	577161
Moc znamionowa oprawy [W]*:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kąt świecenia [°]:	60

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.

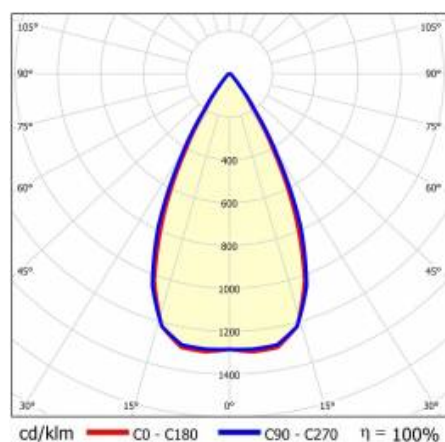
TERRANO S 1140X48MM 3000LM 830 I KL. CZARNY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	577161	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963577161	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Kolor korpusu:	czarny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	48/1117/69
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	D	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Klasa ochronności:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	1.760
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	rastry
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Kąt świecenia [°]:	60	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Typ rozsyłu:	symetryczny	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	303/2023
Kolor klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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: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