

TERRANO S/R 1180X48MM 5900LM 830 I KL. BIAŁY 60D (56W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	577734
Moc znamionowa oprawy [W]*:	53
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5900
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	112
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochrony:	I
Kąt świecenia [°]:	60
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC

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 oślnienia (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 1180X48MM 5900LM 830 I KL. BIAŁY 60D (56W)

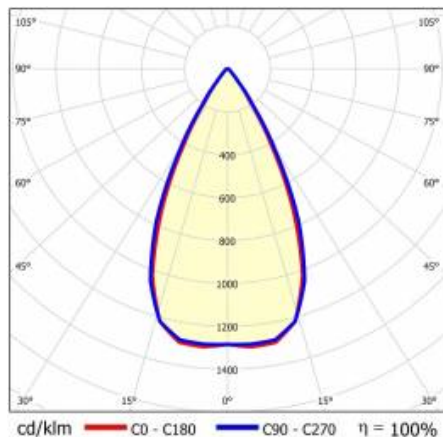
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	577734
Moc znamionowa oprawy [W]:	53
EAN:	5905963577734
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5900
Źródło światła:	LED
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	48/1180/85
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	112
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	60
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa

Kolor klosza:	transparentny
Materiał optyki:	PC
Optyka:	soczewka
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Waga netto [kg]:	1.760
Kategoria typ:	rastry
Typ rozsyłu:	symetryczny
Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	73/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 lipiec 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: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