

TERRANO S/R 630X48MM 2050LM 840 I KL. BIAŁY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	577635
Moc znamionowa oprawy [W]*:	16
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochronności:	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.

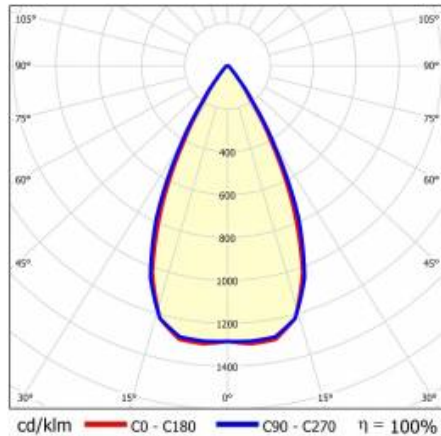
TERRANO S/R 630X48MM 2050LM 840 I KL. BIAŁY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	577635	Kolor klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963577635	Optyka:	soczewka
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Kolor korpusu:	biały	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	48/630/85	Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129	Waga netto [kg]:	1.120
Klasa energetyczna:	G	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	I	Typ rozsyłu:	symetryczny
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Kąt świecenia [°]:	60	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	73/2023
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	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