

# TERRANO S/R DUO 1180X98MM 8200LM 830 I KL. DALI BIAŁY 60D (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	583537
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	70
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa oprawa liniowa Terrano S/R DUO dzięki zastosowaniu najnowszej generacji modułów LED charakteryzuje się energooszczędnością i znakomitymi parametrami technicznymi. Lampy Terrano S/R DUO 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 i o długości 1180mm umożliwia obrót niezależnie dwóch układów świetlnych o 45°.

## 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 DUO doskonale sprawdzi się jako źródło światła w pomieszczeniach biurowych, sklepowych, garderobach, w ciągach komunikacyjnych.

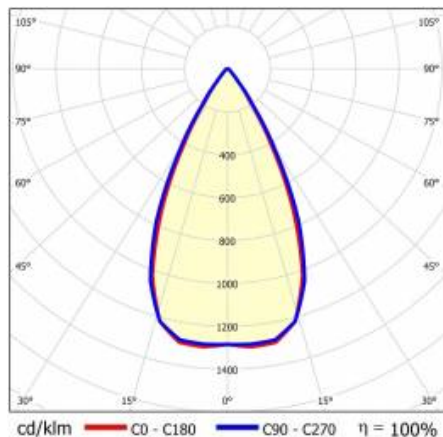
# TERRANO S/R DUO 1180X98MM 8200LM 830 I KL. DALI BIAŁY 60D (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	70	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Indeks:	583537	Materiał optyki:	PC
Temperatura barwowa [K]:	3000	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963583537	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8200	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Kolor korpusu:	biały	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1250/210/130
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	24
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1180/98/85	Waga netto [kg]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	D	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć DC [V]:	180-280
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	SOCZEWKOWY
Kąt świecenia [°]:	60	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikat CE:	<a href="#">25/2024</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 luty 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:25/2024



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