

# TERRANO R 1180X48MM 3700LM 830 II KL. CZARNY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	937651
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa lampa liniowa w formie kompaktowego rastra z diodami LED i soczewkami skupiającymi pozwala niezwykle skutecznie redukować stopień oślnienia (UGR w granicach 12-19). Lampy Terrano charakteryzują się znakomitymi parametrami i wieloma udogodnieniami. Jest to przede wszystkim ekspresowy montaż na konstrukcji nośnej sufitu modułowego. Równie szybko można zmienić miejsce montażu tej samej lampy. Zmiana lokalizacji nie pozostawi śladów po otworach montażowych. Dla zapewnienia wygody i estetyki lampę zaopatrzone w niezwykle cienki przewód zasilający, który mieści się pomiędzy konstrukcją a płytą sufitu. Dodatkowym atutem lampy jest obrotowy układ świetlny w zakresie do 45°.

## ZASTOSOWANIE

Lampa Terrano, mocowana bezpośrednio do profili sufitów modułowych, doskonale sprawdzi się jako oświetlenie ogólne, lecz także z powodzeniem można ją wykorzystać do punktowego doświetlania wybranych elementów przestrzeni. Terrano stanie się zarówno efektywnym elementem nowoczesnych aranżacji, w których oświetlenie odgrywa kluczową rolę, jak i dopełnieniem subtelnym, minimalistycznym przestrzeni.

# TERRANO R 1180X48MM 3700LM 830 II KL. CZARNY 60D (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	937651	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>EAN:</b>	5905963937651	<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	35	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1180/46/55
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3700	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -10 do +35
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	106	<b>Regulacja kąta świecenia [°]:</b>	nie
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	1185/112/50
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:</b>	98
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	98
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.300
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.90	<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	60	<b>Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:</b>	1190/790/935
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">21/2024</a>
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PC		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 05 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: 21/2024



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