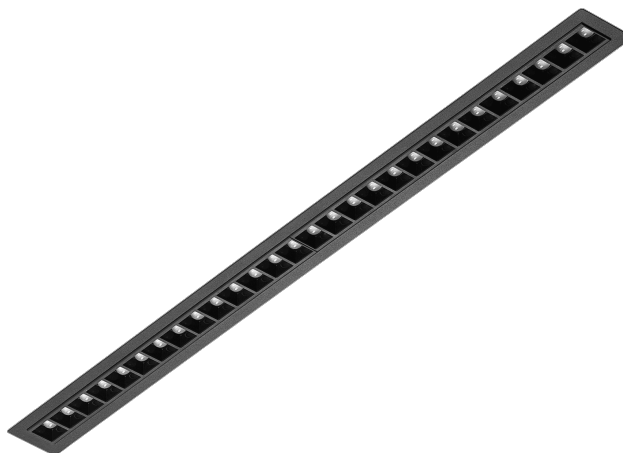


TERRANO P 566MM 2300LM 830 II KL. DALI CZARNY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	946486
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Sposób montażu:	podtynkowy

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). Lamy Terrano charakteryzują się znakomitymi parametrami i wieloma udogodnieniami. Jest to przede wszystkim ekspresowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych i modułowych. Lampa Terrano P - tworzywowy raster w smukłej stalowej obudowie - dostępna jest w dwóch temperaturach barwowych 3000 K i 4000 K oraz dwóch wersjach kolorystycznych: białej i czarnej.

ZASTOSOWANIE

Lampa Terrano P, przystosowana do montażu w sufitach gipsowo-kartonowych i modułowych, doskonale sprawdzi się jako oświetlenie ogólne, lecz także z powodzeniem można ją wykorzystać do punktowego doświetlania wybranych elementów przestrzeni. Terrano P stanie się zarówno efektywnym elementem nowoczesnych aranżacji, w których oświetlenie odgrywa kluczową rolę, jak i dopełnieniem subtelnych, minimalistycznych przestrzeni.

TERRANO P 566MM 2300LM 830 II KL. DALI CZARNY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	946486	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963946486	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Kolor korpusu:	czarny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	566/40/34
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	Wymiary montażowe [mm]:	555/33
Klasa energetyczna:	E	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	595/56/76
Klasa ochrony:	II	Liczba sztuk na palecie [szt]:	506
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	0.350
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	rastry
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Współczynnik mocy:	8	Typ rozsyłu:	symetryczny
Kąt świecenia [°]:	60	DIMM DALI:	tak
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	01/2024
Kolor klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 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:01/2024

LENA LIGHTING

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

Strona 2/2