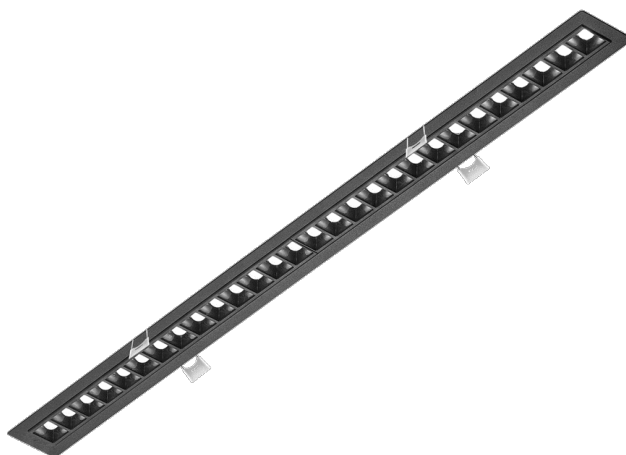


TERRANO P 566MM 1850LM 840 II KL. CZARNY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	946387
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1850
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
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 doświetlenia 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 1850LM 840 II KL. CZARNY 60D (16W)

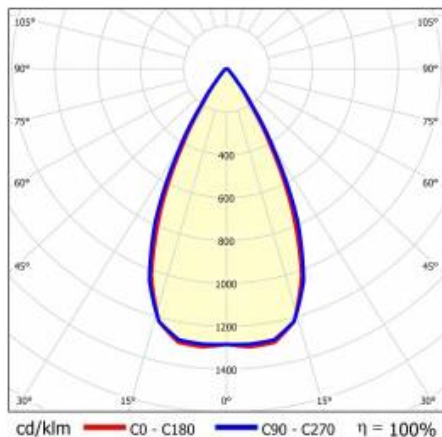
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	16
Indeks:	946387
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1850
EAN:	5905963946387
Temperatura barwowa [K]:	4000
Źródło światła:	moduł LED
Kolor korpusu:	czarny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	116
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	566/40/34
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.55
Kąt świecenia [°]:	60

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:	podtynkowy
Wymiary montażowe [mm]:	555/33
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	595/56/76
Liczba sztuk na palecie [szt]:	506
Waga netto [kg]:	0.350
Kategoria typ:	rastry
Zakres napięć AC [V]:	198-264
Typ rozsyłu:	symetryczny
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	01/2024
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 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