

TERRANO DUO 2X600X30MM 2X1600LM 840 II KL. CZARNY 60D (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 23 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3200 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Klasa ochronności: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Kolor korpusu: | czarny |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 17/568/33 |

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

*DUO- wersja podwójnej lampy na jednym zasilaczu

TERRANO DUO 2X600X30MM 2X1600LM 840 II KL. CZARNY 60D (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------|---|
| Indeks: | 937163 | Optyka: | soczewka |
| EAN: | 5905963937163 | Materiał optyki: | PMMA |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 23 | Kolor korpusu: | czarny |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3200 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | do profilu T sufitów podwieszanych |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 139 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 17/568/33 |
| Klasa energetyczna: | G | Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Waga netto [kg]: | 0.650 |
| SDCM: | 3 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kąt świecenia [°]: | 60 | Certyfikat CE: | 68/2025 |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | Kategoria typ: | Oprawy i systemy liniowe |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| Materiał klosza: | PMMA | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor klosza: | transparentny | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRANO DUO 2X600X30MM 2X1600LM 840 II KL. CZARNY 60D (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 937408 | TERRANO CONNECTOR WHITE ABS |
| 937415 | TERRANO CONNECTOR BLACK ABS |
| 583698 | Terrano ramka natynkowa czarny mat RAL9005 573x38x60 - otwór boczny + dławnica |



TERRANO CONNECTOR WHITE
ABS (937408)



TERRANO CONNECTOR BLACK
ABS (937415)



Terrano ramka natynkowa czarny mat
RAL9005 573x38x60 - otwór boczny +
dławnica (583698)

Data utworzenia karty: 12 czerwiec 2026

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: 68/2025