

BARIS STAND 10150LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II KL. CZARNY 70D/120D H 81W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------------|
| Indeks: | 744808 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 81 |
| Temperatura barwowa [K] - zakres: | 2700-6500 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 10150 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 90 |
| SDCM: | 3 |
| UGR (4H8H): | <10 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 2108/51/1325 |
| Sposób montażu: | stojąca |

CHARAKTERYSTYKA

Wolnostojąca oprawa biurowa LED, która stanowi idealne rozwiązanie dla nowoczesnych przestrzeni biurowych. Ta zaawansowana lampa łączy w sobie elegancki design ze znakomitą funkcjonalnością, oferując kompleksowe rozwiązanie oświetleniowe dla wymagających użytkowników. Oprawa wyróżnia się smukłą, minimalistyczną konstrukcją, która doskonale komponuje się z każdym wystrojem wnętrza. Dostępna w eleganckiej, neutralnej kolorystyce - bieli, szarości oraz czerni - dopasowuje się do różnorodnych aranżacji, od przestronnych open space'ów po kameralne gabinety. Sercem oprawy jest zaawansowany moduł LED wykorzystujący technologię Tunable White, pozwalającą na regulację temperatury barwowej w zakresie 2700-6500K. To innowacyjne rozwiązanie umożliwia dostosowanie charakterystyki światła do pory dnia oraz indywidualnych preferencji użytkownika. System dwustrefowego oświetlenia zapewnia zarówno bezpośrednie oświetlenie powierzchni roboczej, jak i przyjemne, rozproszone światło ambient, tworzące komfortową atmosferę w całym pomieszczeniu. Oprawa została wyposażona w zaawansowany system sterowania, umożliwiający płynną regulację natężenia światła. W modelach zaawansowanych zastosowano inteligentne czujniki ruchu i światła, które automatycznie dostosowują parametry oświetlenia do warunków otoczenia, maksymalizując komfort użytkownika przy jednoczesnej optymalizacji zużycia energii. Wyjątkową zaletą oprawy jest jej mobilność - brak konieczności montażu sufitowego oraz łatwość przemieszczania sprawiają, że doskonale sprawdza się w dynamicznych przestrzeniach biurowych, które wymagają częstej reorganizacji. Stabilna podstawa gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania, a przemyślana konstrukcja ułatwia dostosowanie kierunku światła do aktualnych potrzeb.

ZASTOSOWANIE

Oprawa znajduje szerokie zastosowanie w różnorodnych przestrzeniach biurowych - od indywidualnych stanowisk pracy, poprzez sale konferencyjne, po przestrzenie coworkingowe. Jest szczególnie polecana do miejsc, gdzie wykonywana jest długotrwała praca przy komputerze, gdyż jej zaawansowane funkcje skutecznie redukują zmęczenie wzroku. Sprawdza się również doskonale podczas spotkań i prezentacji, gdzie elastyczność ustawień oświetlenia ma kluczowe znaczenie. Zastosowane rozwiązania techniczne nie tylko zwiększają komfort i efektywność pracy, ale również przyczyniają się do znaczących oszczędności energii. Inteligentne czujniki w połączeniu z energooszczędną technologią LED optymalizują zużycie energii, czyniąc oprawę przyjazną dla środowiska i ekonomiczną w eksploatacji. Ta nowoczesna oprawa oświetleniowa to idealne połączenie innowacyjnej technologii, ergonomii i estetyki, stanowiące kompleksowe rozwiązanie dla współczesnych przestrzeni biurowych, gdzie komfort pracy i efektywność energetyczna odgrywają kluczową rolę.

BARIS STAND 10150LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II KL. CZARNY 70D/120D H 81W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| Indeks: | 744808 | Kolor korpusu: | czarny |
| EAN: | 5905963744808 | Wersja: | H |
| Kategoria typ: | Oprawy dekoracyjne | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 2108/51/1325 |
| Źródło światła: | LED | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 81 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Temperatura barwowa [K] - zakres: | 2700-6500 | Sposób montażu: | stojąca |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 10150 | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Rodzaj gniazda: | USB |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Liczba gniazd: | 3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 125 | PIR: | tak |
| Klasa energetyczna: | D | Czujnik zmierzchu: | tak |
| Klasa ochrony: | II | Sterowanie: | Inne |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 90 | Przewód - długość [m]: | 3 |
| SDCM: | 3 | Włącznik: | tak |
| UGR (4H8H): | <10 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 2183 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 142000 | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | brak |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 89000 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 12 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 42500 | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Kąt świecenia [°]: | 70/120 | Certyfikat CE: | 01/2025 |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Optyka: | soczewka | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał optyki: | PC | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał korpusu: | aluminium | | |

BARIS STAND 10150LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II KL. CZARNY 70D/120D H 81W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 744822 | Maskownica PET Baris Stand GRAYL |
| 744839 | Maskownica PET Baris Stand GRAYD |
| 744846 | Maskownica PET Baris Stand BLUE02 |
| 744853 | Maskownica PET Baris Stand GRAYM |
| 744860 | Maskownica PET Baris Stand MTCH |
| 744877 | Maskownica PET Baris Stand BRN01 |
| 807015 | Terra Balance - wzornik kolorów paneli PET |



Maskownica PET Baris Stand
GRAYL (744822)



Terra Balance - wzornik kolorów paneli
PET (807015)

Data utworzenia karty: 20 maj 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:01/2025

illu

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 3/3