

# BARIS STAND

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	81.00
<b>Temperatura barwowa [K] - zakres:</b>	2700-6500
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	10150; 10650
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>90
<b>UGR (4H8H):</b>	<10
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	70/120
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	2108;
<b>Sposób montażu:</b>	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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K] - zakres	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	UGR (4H8H)	PIR	Czujnik zmierzchu	Sterowanie	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
81	2700-6500	10150	czarny	<10	tak	tak	Inne	tak	2108	<a href="#">&gt;&gt; 744808</a>
81	2700-6500	10650	biały	<10	tak	tak	Inne	tak	2108	<a href="#">&gt;&gt; 744815</a>

Data utworzenia karty: 18 luty 2025

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



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