

BARIS 52 LED DIR/IND IOT 1423MM 3700/2500LM 840 IP40 I KL. DALI PLX ANODA CO 36W/22W SINGLE SENSOR Z WŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	58
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	zwieszana

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie. Korpus lampy wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie klosza pryzmatycznego (PRM) zapewniający niski współczynnik ośnienia UGR i OPAL (PLX) równomiernie rozświetlający lampę. Oświetlenie pośrednie, niezależnie od wersji, realizowane jest zawsze za pośrednictwem klosza OPAL (PLX). Modułowość i rozbiornalność lampy pozwalają na wymianę elementów elektronicznych, takich jak pasek LED, zasilacz oraz wymianę klosza przez osoby wykwalifikowane. Wersje wyposażone w sensory współpracujące z inteligentnymi modułami IoT dodatkowo pozwalają zoptymalizować poziom i ilość dostarczanego przez nią światła. W zależności od dobru rozwiązania sterowanie może odbywać się automatycznie lub ręcznie za pomocą systemu CLUE IN i aplikacji w telefonie lub fizycznego przycisku ściennego. Możliwa ręczna regulacja natężenia światła poprzez fizyczny przycisk umieszczony na ścianie czołowej lampy (w endcapie) w wersjach wyposażonych we włącznik. Wersje direct/indirect pozwalają część światła skierować w górę, doświetlając sufit, zwiększając wypełnienie kubatury światłem, niwelując nieprzyjemny kontrast między powierzchnią doświetlaną bezpośrednio (np. blat biurka, podłoga) a sufitem. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane Baris 52 LED Single Clue IoT zawierają zawieszki o długości 1,2m z puszką w zestawie (oprócz wersji z wtyczką*) oraz są wyposażone w klosze.

*Opcjonalnie istnieje możliwość zamówienia wersji z wtyczką, bez puszek montażowej – podłączenie bezpośrednio do gniazdka sieci.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku gdzie wymagany jest niski wskaźnik ośnienia UGR oraz doświetlenie ciemnych części pomieszczenia (np. sufit). Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń biurowych, reprezentacyjnych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

Baris 52 LED Single Clue IoT, jak wskazuje nazwa, stanowi pojedynczy element świetlny o ustalonej fabrycznie długości. Na tworzenie linii o długości do 6 metrów bez łączeń profilu oraz do 25 metrów bez łączeń klosza pozwala wersja BARIS 52 LED.

BARIS 52 LED DIR/IND IOT 1423MM 3700/2500LM 840 IP40 I KL. DALI PLX ANODA CO 36W/22W SINGLE SENSOR Z WŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	932717	Kolor klosza:	mleczny
EAN:	5905963932717	Optyka:	brak
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	58	Kolor korpusu:	szary
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6200	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1423/69/52
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK06
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP40
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Sposób montażu:	zwieszana
Klasa energetyczna:	F	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa ochrony:	I	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - typ:	5x0.75
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - długość [m]:	1.50
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	2.800
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	UGR (4H8H):	19
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Certyfikat CE:	441/2023
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL		

Data utworzenia karty: 03 luty 2023

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: 441/2023