

BARIS 52 LED P GK 2265MM 3400LM 840 IP44 I KL. PLX ANODA CO 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach gips-karton. Konstrukcja lampy umożliwia montaż w sufitach z rusztem krzyżowym dwupoziomowym bez naruszania profili głównych (górnych). Jest to możliwe dzięki odpowiednio dobranej wysokości profilu lampy, zredukowanej do 37mm i osobnej kieszeni na zasilacz, który może być ułożony obok oprawy. Lampa oferowana jest w czterech długościach z możliwością łączenia w linię ze stałym współczynnikiem strumienia z metra (system dostępny na zapytanie). Korpus lampy wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii ośnienia UGR<19. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach g-k.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne 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 reprezentacyjnych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest niski współczynnik ośnienia i/lub wysoki stopień szczelności IP44 od dołu.

BARIS 52 LED P GK 2265MM 3400LM 840 IP44 I KL. PLX ANODA CO 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	927034	Wymienny moduł świetlny:	tak
EAN:	5905963927034	Materiał klosza:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Rodzaj klosza:	OPAL
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3400	Kolor klosza:	mleczny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kolor korpusu oprawy:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	37/69/2265
Klasa energetyczna:	E	Stopień szczelności:	IP44/20
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto oprawy [kg]:	2.910
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	91/2021
Żywotność LED L70B50 [h]:	109 000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L80B20 [h]:	69 000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Odporność na uderzenia:	IK06