

BARIS 40 LED N 5925LM PLX DALI I KL. IP20 1421MM 840 37W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	129445
Moc znamionowa oprawy [W]*:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5925
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	B
Kolor korpusu:	czarny
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus 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 przestony opalizowanej i pryzmatycznej. Układ optyczny w formie przestony pryzmatycznej ogranicza olśnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS 40 LED zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. 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 reprezentacyjnych. Kinkiety dedykowane są m.in. do korytarzy, ciągów komunikacyjnych oraz do pomieszczeń sanitarnych i łazienek gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

BARIS 40 LED N 5925LM PLX DALI I KL. IP20 1421MM 840 37W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	129445	Waga netto [kg]:	1.490
EAN:	5905963129445	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Źródło światła:	LED	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Moc znamionowa oprawy [W]:	37	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5925	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	160	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	B	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	03/2026
SDCM:	3	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	czarny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1421	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Stopień szczelności:	IP20	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Sposób montażu:	natynkowy	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

