

BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 4625/2825LM 840 IP40 I KL. DALI PLX CZARNY 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]*: | 7450 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | czarny |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | zwieszany |

CHARAKTERYSTYKA

Baris 52 LED IoT to nowoczesna lampa zwieszana, łącząca elegancki design z zaawansowaną technologią. Modułowa konstrukcja ułatwia serwisowanie, a unikalny system zwieszania zapewnia prosty montaż. Dostępna z puszką montażową lub opcjonalnie z wtyczką do gniazdka.

Charakterystyka IoT

Wersja IoT BT PIR HYT DALI posiada wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym, czujnik ruchu i światła dziennego PIR oraz driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

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 BT PIR HYT 1423MM 4625/2825LM 840 IP40 I KL. DALI PLX CZARNY 36W/22W SINGLE SENSOR Z WŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Indeks: | 932557 |
| EAN: | 5905963932557 |
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 58 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 7450 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 128 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Kolor klosza: | mleczny |
| Optyka: | brak |
| Materiał korpusu: | aluminium |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kolor korpusu: | czarny |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1423/69/52 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Sposób montażu: | zwieszany |
| Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| DIMM DALI: | tak |
| Wersja: | BT PIR HYT DALI |
| Przewód - typ: | 5x0.75 |
| Przewód - długość [m]: | 1.50 |
| Waga netto [kg]: | 2.800 |
| UGR (4H8H): | 19 |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Certyfikat CE: | 40/2026 |
| Atest PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Plik LDT: | Pobierz |

BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 4625/2825LM 840 IP40 I KL. DALI PLX CZARNY 36W/22W SINGLE SENSOR Z WŁ.

RYSUNKI TECHNICZNE
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Data utworzenia karty: 17 marzec 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: 40/2026