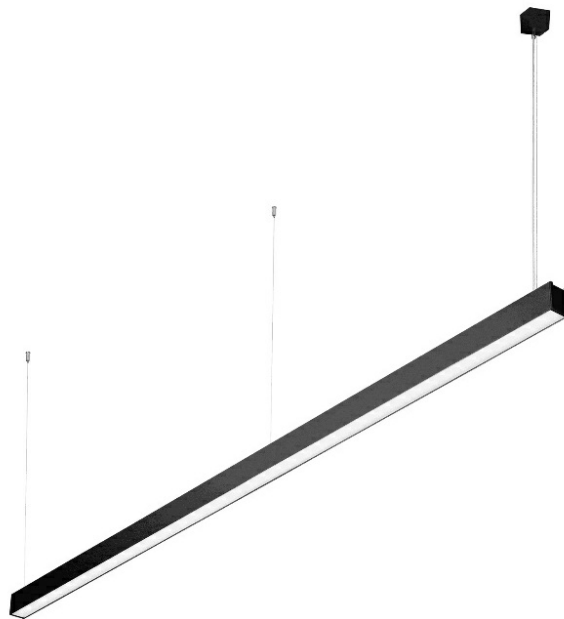


BARIS 52 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 58.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5950 - 6600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000; 4000 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały; czarny; szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL; PRM |
| Sposób montażu: | zwieszany |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1423/69/52; |

CHARAKTERYSTYKA

Baris 52 LED IoT to nowoczesna lampa zwieszana, łącząca elegancki design z zaawansowaną technologią. Wykonana z aluminium, dostępna w kolorach szarym, białym i czarnym. Oferuje dwa rodzaje kloszy: pryzmatyczny (niski współczynnik ośnienia UGR) oraz OPAL (równomierne światło). Możliwość doświetlenia sufitu w wersji direct/indirect. Modułowa konstrukcja ułatwia serwisowanie, a unikalny system zwieszania zapewnia prosty montaż. Dostępna z puszką montażową lub opcjonalnie z wtyczką do gniazdka. Idealne rozwiązanie do przestrzeni biurowych i komercyjnych, gdzie potrzebne jest profesjonalne, konfigurowalne oświetlenie.

Charakterystyka IoT

IoT BT PIR HYT DALI: moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła **PIR**, 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 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 IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Baris 52 LED IoT OPAL

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Kolor korpusu | DIMM DALI | Wersja | Indeks |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|---------------------------------|
| 58 | 3000 | 5950 | OPAL | szary | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932700 |
| 58 | 3000 | 5950 | OPAL | biały | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932625 |
| 58 | 3000 | 5950 | OPAL | czarny | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932540 |
| 58 | 4000 | 6200 | OPAL | czarny | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932557 |
| 58 | 4000 | 6200 | OPAL | biały | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932632 |
| 58 | 4000 | 6200 | OPAL | szary | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932717 |

Baris 52 LED IoT PRM

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Kolor korpusu | DIMM DALI | Wersja | Indeks |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|---------------------------------|
| 58 | 3000 | 6100 | PRM | szary | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932472 |
| 58 | 3000 | 6100 | PRM | biały | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932380 |
| 58 | 3000 | 6100 | PRM | czarny | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932304 |
| 58 | 4000 | 6600 | PRM | czarny | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932120 |
| 58 | 4000 | 6600 | PRM | biały | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932151 |
| 58 | 4000 | 6600 | PRM | szary | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932229 |
| 58 | 4000 | 6600 | PRM | czarny | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932311 |
| 58 | 4000 | 6600 | PRM | biały | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932397 |
| 58 | 4000 | 6600 | PRM | szary | tak | BT PIR HYT DALI | >> 932465 |

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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.:/2022; 227/2023; 441/2023



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

Baris 52 LED IoT - wyjaśnienie dostępnej wersji:

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.