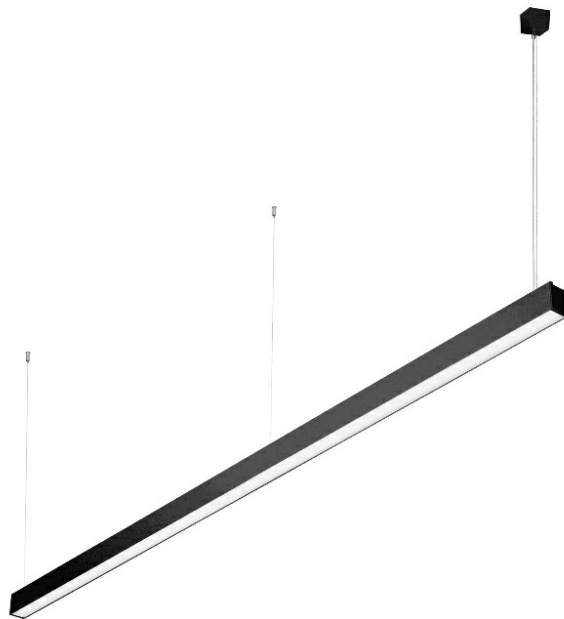


# BARIS 52 LED IOT

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	<a href="#">&gt;&gt; 932700</a>
58	3000	5950	OPAL	biały	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932625</a>
58	3000	5950	OPAL	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932540</a>
58	4000	6200	OPAL	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932557</a>
58	4000	6200	OPAL	biały	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932632</a>
58	4000	6200	OPAL	szary	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932717</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 932472</a>
58	3000	6100	PRM	biały	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932380</a>
58	3000	6100	PRM	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932304</a>
58	4000	6600	PRM	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932120</a>
58	4000	6600	PRM	biały	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932151</a>
58	4000	6600	PRM	szary	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932229</a>
58	4000	6600	PRM	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932311</a>
58	4000	6600	PRM	biały	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932397</a>
58	4000	6600	PRM	szary	tak	BT PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 932465</a>

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.