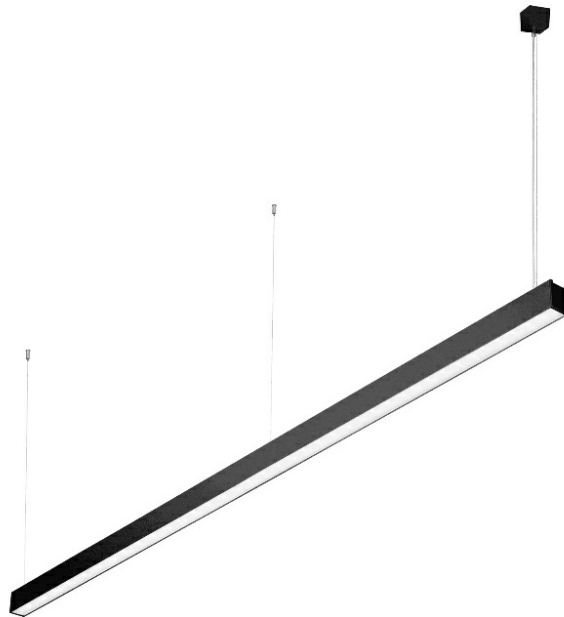


BARIS 52 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	58.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6975 - 7450
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 oślnienia 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 oślnienia 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	7125	OPAL	szary	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932700
58	3000	7125	OPAL	biały	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932625
58	3000	7125	OPAL	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932540
58	4000	7450	OPAL	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932557
58	4000	7450	OPAL	biały	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932632
58	4000	7450	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	6975	PRM	szary	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932472
58	3000	6975	PRM	biały	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932380
58	3000	6975	PRM	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932304
58	4000	7325	PRM	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932120
58	4000	7325	PRM	biały	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932151
58	4000	7325	PRM	szary	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932229
58	4000	7325	PRM	czarny	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932311
58	4000	7325	PRM	biały	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932397
58	4000	7325	PRM	szary	tak	BT PIR HYT DALI	>> 932465

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./2022; 40/2026



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.