

# BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 3900/2700LM 840 IP20 I KL. DALI PRM BIAŁY 36W/22W SINGLE SENSOR+PRZEWÓD ZASILAJĄCY 3P Z WŁ

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	58
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
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 3900/2700LM 840 IP20 I KL. DALI PRM BIAŁY 36W/22W SINGLE SENSOR+PRZEWÓD ZASILAJĄCY 3P Z WŁ

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	932151	Optyka:	brak
EAN:	5905963932151	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	58	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1423/69/52
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6600	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP40
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	115	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	E	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	I	Wersja:	BT PIR HYT DALI
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - typ:	5x0.75
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - długość [m]:	1.50
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	2.800
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	UGR (4H8H):	19
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Certyfikat CE:	<a href="#">441/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	pryzmatyczny		

Data utworzenia karty: 30 październik 2024

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:441/2023