

BARIS 52 LED P GK

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	9.00 - 74.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1200 - 9150
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	anoda CO
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; UGR
UGR (4H8H):	<19
Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	37/69/586; 37/69/1145; 37/69/1425; 37/69/2265;
Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK03
Materiał optyki:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach gips-karton. Konstrukcja lampy umożliwia montaż w sufitach z rusztem krzyżowym dwupoziomowym bez naruszania profili głównych (górných). Jest to możliwe dzięki odpowiednio dobranej wysokości profilu lampy, zredukowanej do 37mm i osobnej kieszeni na zasilacz, który może być ułożony obok oprawy. Lampa oferowana jest w czterech długościach z możliwością łączenia w linię ze stałym współczynnikiem strumienia z metra (system dostępny na zapytanie). Korpus lampy wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii oślnienia UGR<19. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach g-k.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne 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 reprezentacyjnych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest niski współczynnik oślnienia i/lub wysoki stopień szczelności IP44 od dołu.

BARIS 52 LED P GK

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

BARIS 52 LED P GK 37/69/1145mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
18	4000	2400	OPAL	tak	anoda CO	37/69/1145	>> 159503
18	4000	2400	OPAL		anoda CO	37/69/1145	>> 159480
30	4000	3975	OPAL	tak	anoda CO	37/69/1145	>> 159510
30	4000	3975	OPAL		anoda CO	37/69/1145	>> 159497
30	4000	3625	UGR		anoda CO	37/69/1145	>> 159343
30	4000	3625	UGR	tak	anoda CO	37/69/1145	>> 159404
37	4000	4575	UGR		anoda CO	37/69/1145	>> 159350
37	4000	4575	UGR	tak	anoda CO	37/69/1145	>> 159411

BARIS 52 LED P GK 37/69/1425mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
22	4000	2925	OPAL	tak	anoda CO	37/69/1425	>> 159541
22	4000	2925	OPAL		anoda CO	37/69/1425	>> 159527
38	4000	5025	OPAL	tak	anoda CO	37/69/1425	>> 159558
38	4000	5025	OPAL		anoda CO	37/69/1425	>> 159534

BARIS 52 LED P GK 37/69/2265mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	4000	4775	OPAL	tak	anoda CO	37/69/2265	>> 159589
36	4000	4775	OPAL		anoda CO	37/69/2265	>> 159565
60	4000	7925	OPAL	tak	anoda CO	37/69/2265	>> 159596
60	4000	7925	OPAL		anoda CO	37/69/2265	>> 159572
60	4000	7250	UGR		anoda CO	37/69/2265	>> 159367
60	4000	7250	UGR	tak	anoda CO	37/69/2265	>> 159428
74	4000	9150	UGR		anoda CO	37/69/2265	>> 159374
74	4000	9150	UGR	tak	anoda CO	37/69/2265	>> 159435

BARIS 52 LED P GK 37/69/586mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
9	4000	1200	OPAL	tak	anoda CO	37/69/586	>> 159466
9	4000	1200	OPAL		anoda CO	37/69/586	>> 159442
15	4000	2000	OPAL	tak	anoda CO	37/69/586	>> 159473
15	4000	2000	OPAL		anoda CO	37/69/586	>> 159459


BARIS 52 LED P GK


OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	1825	UGR		anoda C0	37/69/586	>> 159329
15	4000	1825	UGR	tak	anoda C0	37/69/586	>> 159381
18	4000	2300	UGR		anoda C0	37/69/586	>> 159336
18	4000	2300	UGR	tak	anoda C0	37/69/586	>> 159398

Data utworzenia karty: 30 kwiecień 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:235/2023; 35/2026; 91/2021

