

BARIS 52 LED P GK

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	9.00 - 64.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	700 - 6948
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM; UGR
UGR (4H8H):	<19
Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	37/69/2265; 37/69/1425; 37/69/1145; 37/69/586;
Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK03

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
15	4000	1400	UGR		szary	37/69/1145	>> 927270
15	4000	1400	UGR		biały	37/69/1145	>> 927317
15	4000	1400	UGR		czarny	37/69/1145	>> 927355
16	4000	1700	OPAL		szary	37/69/1145	>> 927010
16	4000	1700	OPAL		biały	37/69/1145	>> 927058
16	4000	1700	OPAL		czarny	37/69/1145	>> 927096
16	4000	1700	PRM		szary	37/69/1145	>> 927140
16	4000	1700	PRM		biały	37/69/1145	>> 927188
16	4000	1700	PRM		czarny	37/69/1145	>> 927225
16	4000	1737	PRM	tak	szary	37/69/1145	>> 927744
16	4000	1737	OPAL	tak	czarny	37/69/1145	>> 927867
16	3000	1600	OPAL		biały	37/69/1145	>> 927959
29	4000	2900	UGR		szary	37/69/1145	>> 927638
29	4000	2900	UGR		biały	37/69/1145	>> 927676
29	4000	2900	UGR		czarny	37/69/1145	>> 927713
32	4000	3400	OPAL		szary	37/69/1145	>> 927393
32	4000	3400	OPAL		biały	37/69/1145	>> 927430
32	4000	3400	OPAL		czarny	37/69/1145	>> 927478
32	4000	3400	PRM		szary	37/69/1145	>> 927515
32	4000	3400	PRM		biały	37/69/1145	>> 927553
32	4000	3400	PRM		czarny	37/69/1145	>> 927591
32	4000	3474	OPAL	tak	czarny	37/69/1145	>> 927836
32	4000	3474	OPAL	tak	biały	37/69/1145	>> 927904
32	3000	3150	OPAL		biały	37/69/1145	>> 927966

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
19	4000	1900	UGR		szary	37/69/1425	>> 927287
19	4000	1900	UGR		biały	37/69/1425	>> 927324
19	4000	1900	UGR		czarny	37/69/1425	>> 927362
21	4000	2200	OPAL		szary	37/69/1425	>> 927027
21	4000	2200	OPAL		biały	37/69/1425	>> 927065
21	4000	2200	OPAL		czarny	37/69/1425	>> 927102

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
21	4000	2200	PRM		szary	37/69/1425	>> 927157
21	4000	2200	PRM		biały	37/69/1425	>> 927195
21	4000	2200	PRM		czarny	37/69/1425	>> 927249
21	4000	2220	OPAL	tak	czarny	37/69/1425	>> 927843
21	4000	2220	OPAL	tak	szary	37/69/1425	>> 927829
39	4000	3700	UGR		szary	37/69/1425	>> 927645
39	4000	3700	UGR		biały	37/69/1425	>> 927683
39	4000	3700	UGR		czarny	37/69/1425	>> 927720
42	4000	4400	OPAL		szary	37/69/1425	>> 927409
42	4000	4400	OPAL		biały	37/69/1425	>> 927447
42	4000	4400	OPAL		czarny	37/69/1425	>> 927485
42	4000	4400	PRM		szary	37/69/1425	>> 927522
42	4000	4400	PRM		biały	37/69/1425	>> 927560
42	4000	4400	PRM		czarny	37/69/1425	>> 927607
42	4000	4440	OPAL	tak	czarny	37/69/1425	>> 927850
42	3000	4100	OPAL		biały	37/69/1425	>> 927782
42	3000	4100	PRM		biały	37/69/1425	>> 927935

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
29	4000	2900	UGR		szary	37/69/2265	>> 927294
29	4000	2900	UGR		biały	37/69/2265	>> 927331
29	4000	2900	UGR		czarny	37/69/2265	>> 927379
32	4000	3400	OPAL		biały	37/69/2265	>> 927072
32	4000	3400	OPAL		czarny	37/69/2265	>> 927119
32	4000	3400	PRM		szary	37/69/2265	>> 927164
32	4000	3400	PRM		biały	37/69/2265	>> 927201
32	4000	3400	PRM		czarny	37/69/2265	>> 927256
32	4000	3400	OPAL		szary	37/69/2265	>> 927034
32	4000	3474	PRM	tak	czarny	37/69/2265	>> 936555
59	4000	5800	UGR		szary	37/69/2265	>> 927652
59	4000	5800	UGR		biały	37/69/2265	>> 927690
59	4000	5800	UGR		czarny	37/69/2265	>> 927737
64	4000	6900	OPAL		szary	37/69/2265	>> 927416
64	4000	6900	OPAL		biały	37/69/2265	>> 927454
64	4000	6900	OPAL		czarny	37/69/2265	>> 927492
64	4000	6900	PRM		szary	37/69/2265	>> 927539
64	4000	6900	PRM		biały	37/69/2265	>> 927577

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
64	4000	6900	PRM		czarny	37/69/2265	>> 927614
64	4000	6948	OPAL	tak	czarny	37/69/2265	>> 927874
64	4000	6948	PRM	tak	czarny	37/69/2265	>> 936548
64	3000	6400	OPAL		biały	37/69/2265	>> 927799
64	3000	6400	PRM		biały	37/69/2265	>> 927942

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	700	UGR		szary	37/69/586	>> 927263
9	4000	700	UGR		biały	37/69/586	>> 927300
9	4000	700	UGR		czarny	37/69/586	>> 927348
9	4000	800	OPAL		szary	37/69/586	>> 927003
9	4000	800	OPAL		biały	37/69/586	>> 927041
9	4000	800	OPAL		czarny	37/69/586	>> 927089
9	4000	800	PRM		szary	37/69/586	>> 927133
9	4000	800	PRM		biały	37/69/586	>> 927171
9	4000	800	PRM		czarny	37/69/586	>> 927218
17	4000	1400	UGR		szary	37/69/586	>> 927621
17	4000	1400	UGR		biały	37/69/586	>> 927669
17	4000	1400	UGR		czarny	37/69/586	>> 927706
17	4000	1700	OPAL		szary	37/69/586	>> 927386
17	4000	1700	OPAL		biały	37/69/586	>> 927423
17	4000	1700	OPAL		czarny	37/69/586	>> 927461
17	4000	1700	PRM		szary	37/69/586	>> 927508
17	4000	1700	PRM		biały	37/69/586	>> 927546
17	4000	1700	PRM		czarny	37/69/586	>> 927584
17	3000	1600	OPAL		biały	37/69/586	>> 927805

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:235/2023; 91/2021

