

BARIS 40 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	7.00 - 39.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	550 - 4450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Stopień szczelności:	IP20; IP44
Odporność na uderzenia:	IK03
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary
Materiał klosza:	PC; PS
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy, naścienny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/71/579; 53/71/860;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Solidna lampa wykonana z profilu aluminiowanego o bardzo wąskim profilu poprzecznym. Dyskretna elegancja i energooszczędność to cechy szczególne rodziny lamp BARIS LED KINKIET. Układ optyczny stanowi przestona opalizowana zapewniające miękkie światło. Układ optyczny w formie przestony pryzmatycznej ogranicza olśnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej.

ZASTOSOWANIE

Unikalne wzornictwo predysponuje te lampy do oświetlania: gabinetów, sal konferencyjnych oraz innych przestrzeni o charakterze reprezentacyjnym, w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach sanitarnych i łazienkach (kinkiet), w obiektach użyteczności publicznej.

Wersje oznaczone „VD” przeznaczone są jedynie do stref ruchu i korytarzy wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

BARIS 40 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

BARIS 40 LED KINKIET

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
7	3000	550	OPAL	szary		53/71/579	>> 675430
7	3000	550	OPAL	biały		53/71/579	>> 675423
7	3000	550	OPAL	czarny		53/71/579	>> 675409
7	4000	600	OPAL	szary		53/71/579	>> 675454
7	4000	600	OPAL	biały		53/71/579	>> 675447
7	4000	600	OPAL	czarny		53/71/579	>> 675416

BARIS 40 LED KINKIET 13W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
13	3000	1300	OPAL	szary	tak	53/71/860	>> 674037
13	3000	1300	OPAL	biały	tak	53/71/860	>> 675164
13	3000	1300	OPAL	czarny	tak	53/71/860	>> 674808
13	3000	1300	OPAL	szary		53/71/860	>> 674013
13	3000	1300	OPAL	biały		53/71/860	>> 675140
13	3000	1300	OPAL	czarny		53/71/860	>> 674785
13	4000	1400	OPAL	szary	tak	53/71/860	>> 674006
13	4000	1400	OPAL	biały	tak	53/71/860	>> 675133
13	4000	1400	OPAL	czarny	tak	53/71/860	>> 674778
13	4000	1400	OPAL	szary		53/71/860	>> 455865
13	4000	1400	OPAL	biały		53/71/860	>> 675003
13	4000	1400	OPAL	czarny		53/71/860	>> 674648
13	3000	1500	PRM	szary	tak	53/71/860	>> 674044
13	3000	1500	PRM	biały	tak	53/71/860	>> 675171
13	3000	1500	PRM	czarny	tak	53/71/860	>> 674815
13	3000	1500	PRM	szary		53/71/860	>> 674020
13	3000	1500	PRM	biały		53/71/860	>> 675157
13	3000	1500	PRM	czarny		53/71/860	>> 674792
13	4000	1600	PRM	szary	tak	53/71/860	>> 455872
13	4000	1600	PRM	biały	tak	53/71/860	>> 675010
13	4000	1600	PRM	czarny	tak	53/71/860	>> 674655
13	4000	1600	PRM	szary		53/71/860	>> 455964
13	4000	1600	PRM	biały		53/71/860	>> 675102
13	4000	1600	PRM	czarny		53/71/860	>> 674747

BARIS 40 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

BARIS 40 LED KINKIET 16W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
16	3000	1300	OPAL	szary	tak	53/71/579	>> 318955
16	3000	1300	OPAL	biały	tak	53/71/579	>> 318993
16	3000	1300	OPAL	czarny	tak	53/71/579	>> 319037
16	3000	1300	OPAL	szary		53/71/579	>> 318931
16	3000	1300	OPAL	biały		53/71/579	>> 318979
16	3000	1300	OPAL	czarny		53/71/579	>> 319013
16	4000	1400	OPAL	szary	tak	53/71/579	>> 318948
16	4000	1400	OPAL	biały	tak	53/71/579	>> 318986
16	4000	1400	OPAL	czarny	tak	53/71/579	>> 319020
16	4000	1400	OPAL	biały		53/71/579	>> 318962
16	4000	1400	OPAL	czarny		53/71/579	>> 319006
16	4000	1400	OPAL	szary		53/71/579	>> 318924
16	3000	1600	PRM	szary	tak	53/71/579	>> 455445
16	3000	1600	PRM	biały	tak	53/71/579	>> 455483
16	3000	1600	PRM	czarny	tak	53/71/579	>> 455520
16	3000	1600	PRM	szary		53/71/579	>> 455421
16	3000	1600	PRM	biały		53/71/579	>> 455469
16	3000	1600	PRM	czarny		53/71/579	>> 455506
16	4000	1700	PRM	szary	tak	53/71/579	>> 455438
16	4000	1700	PRM	biały	tak	53/71/579	>> 455476
16	4000	1700	PRM	czarny	tak	53/71/579	>> 455513
16	4000	1700	PRM	szary		53/71/579	>> 455414
16	4000	1700	PRM	biały		53/71/579	>> 455452
16	4000	1700	PRM	czarny		53/71/579	>> 455490
19	4000	2150	PRM	szary		53/71/579	>> 317903

BARIS 40 LED KINKIET 39W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
39	3000	3600	OPAL	szary	tak	53/71/860	>> 674099
39	3000	3600	OPAL	biały	tak	53/71/860	>> 675225
39	3000	3600	OPAL	czarny	tak	53/71/860	>> 674860
39	3000	3600	OPAL	szary		53/71/860	>> 674075
39	3000	3600	OPAL	biały		53/71/860	>> 675201
39	3000	3600	OPAL	czarny		53/71/860	>> 674846
39	4000	3900	OPAL	szary	tak	53/71/860	>> 674051
39	4000	3900	OPAL	biały	tak	53/71/860	>> 675188

BARIS 40 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
39	4000	3900	OPAL	czarny	tak	53/71/860	>> 674822
39	4000	3900	OPAL	szary		53/71/860	>> 455957
39	4000	3900	OPAL	biały		53/71/860	>> 675096
39	4000	3900	OPAL	czarny		53/71/860	>> 674730
39	3000	4150	PRM	szary	tak	53/71/860	>> 674105
39	3000	4150	PRM	biały	tak	53/71/860	>> 675232
39	3000	4150	PRM	czarny	tak	53/71/860	>> 674877
39	3000	4150	PRM	szary		53/71/860	>> 674082
39	3000	4150	PRM	biały		53/71/860	>> 675218
39	3000	4150	PRM	czarny		53/71/860	>> 674853
39	4000	4450	PRM	szary	tak	53/71/860	>> 674068
39	4000	4450	PRM	biały	tak	53/71/860	>> 675195
39	4000	4450	PRM	czarny	tak	53/71/860	>> 674839
39	4000	4450	PRM	szary		53/71/860	>> 455971
39	4000	4450	PRM	biały		53/71/860	>> 675119
39	4000	4450	PRM	czarny		53/71/860	>> 674754

BARIS 40 LED KINKIET VD 15W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	1100	OPAL	szary		53/71/579	>> 319044
15	4000	1100	OPAL	biały		53/71/579	>> 319068
15	4000	1100	OPAL	czarny		53/71/579	>> 319082
15	4000	1350	PRM	szary		53/71/579	>> 455537
15	4000	1350	PRM	biały		53/71/579	>> 455544
15	4000	1350	PRM	czarny		53/71/579	>> 455551

Data utworzenia karty: 13 marzec 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: 07/2022; 240/2023; 241/2023; 242/2023

