

BARIS 40 LED KINKIET 600LM PLX I KL. IP44 579MM 840 7W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	7
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy, naścienny

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 przesłona opalizowana zapewniająca miękkie światło. Układ optyczny w formie przesłony 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 600LM PLX I KL. IP44 579MM 840 7W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	675454	Wymiary montażowe [mm]:	165
Moc znamionowa oprawy [W]:	7	Stopień szczelności:	IP44
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy, naścienny
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	76/56/595
Strumień świetlny oprawy [lm]:	600	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	0.700
Moc nominalna [W]:	6	Kategoria typ:	belki
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L70B50 [h]:	111500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Żywotność LED L80B20 [h]:	70400
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Klasa ochrony:	I	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Odporność na uderzenia:	IK03
SDCM:	≤ 3	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	szary	Certyfikat CE:	242/2023
Kolor klosza:	mleczny	Certyfikat ENEC:	PL_BBJ/012/2021/M1/A1
Materiał korpusu:	aluminium	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/71/579	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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: 242/2023