

BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	13
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
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 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 1600LM PRM I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	455964	Stopień szczelności:	IP44
EAN:	5905963455964	Sposób montażu:	natynkowy, naścienny
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1220/120/93
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	72
Źródło światła:	LED	Waga netto [kg]:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1600	Kategoria typ:	belki
Rodzaj klosza:	PRM	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Moc nominalna [W]:	13	Żywotność LED L70B50 [h]:	111500
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L80B20 [h]:	70400
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Klasa energetyczna:	D	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I	Optyka:	Mikropryzma
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Odporność na uderzenia:	IK03
SDCM:	≤ 3	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	szary	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	przeźroczysty	Certyfikat CE:	240/2023
Materiał korpusu:	aluminium	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/71/860	Atest PZH:	
Wymiary montażowe [mm]:	165	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: 240/2023