

BARIS 40 LED VD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	15.00; 32.00; 39.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1100; 1350; 2500; 2700; 3100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E; F; G
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/579; 53/40/1140; 53/40/1421;
Odporność na uderzenia:	IK03

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus 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 przestony opalizowanej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS LED VD zawierają zwiesia z puszką w zestawie.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych.

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

BARIS 40 LED VD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

BARIS 40 LED VD natynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Sposób montażu	Indeks
15	4000	1100	OPAL	F	szary	53/40/579	IP20	natynkowy	>> 319228
15	4000	1100	OPAL	F	biały	53/40/579	IP20	natynkowy	>> 319242
15	4000	1100	OPAL	F	czarny	53/40/579	IP20	natynkowy	>> 319266
15	4000	1350	PRM	F	szary	53/40/579	IP20	natynkowy	>> 455384
15	4000	1350	PRM	F	biały	53/40/579	IP20	natynkowy	>> 455391
15	4000	1350	PRM	F	czarny	53/40/579	IP20	natynkowy	>> 455407
32	4000	2500	OPAL	F	szary	53/40/1140	IP20	natynkowy	>> 319402
32	4000	2500	OPAL	F	biały	53/40/1140	IP20	natynkowy	>> 319426
32	4000	2500	OPAL	F	czarny	53/40/1140	IP20	natynkowy	>> 319440
32	4000	3100	PRM	E	szary	53/40/1140	IP20	natynkowy	>> 455599
32	4000	3100	PRM	E	biały	53/40/1140	IP20	natynkowy	>> 455605
32	4000	3100	PRM	E	czarny	53/40/1140	IP20	natynkowy	>> 455612
39	4000	2700	OPAL	G	szary	53/40/1421	IP20	natynkowy	>> 319761
39	4000	2700	OPAL	G	biały	53/40/1421	IP20	natynkowy	>> 319785
39	4000	2700	OPAL	G	czarny	53/40/1421	IP20	natynkowy	>> 319808
39	4000	3300	PRM	F	szary	53/40/1421	IP20	natynkowy	>> 455650
39	4000	3300	PRM	F	biały	53/40/1421	IP20	natynkowy	>> 455667
39	4000	3300	PRM	F	czarny	53/40/1421	IP20	natynkowy	>> 455674

BARIS 40 LED VD zwieszany

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Sposób montażu	Indeks
32	4000	2500	OPAL	F	szary	53/40/1140	IP20	zwieszany	>> 318689
32	4000	2500	OPAL	F	biały	53/40/1140	IP20	zwieszany	>> 318702
32	4000	2500	OPAL	F	czarny	53/40/1140	IP20	zwieszany	>> 318726
32	4000	3100	PRM	E	szary	53/40/1140	IP20	zwieszany	>> 455568
32	4000	3100	PRM	E	biały	53/40/1140	IP20	zwieszany	>> 455575
32	4000	3100	PRM	E	czarny	53/40/1140	IP20	zwieszany	>> 455582
39	4000	2700	OPAL	G	szary	53/40/1421	IP20	zwieszany	>> 318863
39	4000	2700	OPAL	G	biały	53/40/1421	IP20	zwieszany	>> 318887
39	4000	2700	OPAL	G	czarny	53/40/1421	IP20	zwieszany	>> 318900
39	4000	3300	PRM	F	szary	53/40/1421	IP20	zwieszany	>> 455629
39	4000	3300	PRM	F	biały	53/40/1421	IP20	zwieszany	>> 455636
39	4000	3300	PRM	F	czarny	53/40/1421	IP20	zwieszany	>> 455643

Data utworzenia karty: 09 lipiec 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:179/2020; 306/2023; 307/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

