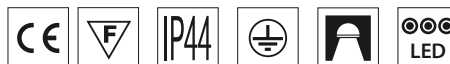




Bari ECO DLN LED



BARI ECO DLN LED jest uzupełnieniem rodziny opraw BARI ECO LED z przeznaczeniem do montażu nastropowego. Dzięki wysokim parametrom świetlnym i uniwersalnemu kształtowi oprawa znajduje zastosowanie w większości pomieszczeń wewnątrz budynków takich jak: pomieszczenia biurowe, hotele, korytarze i galerie handlowe.

Zalety: obudowa i odbłyśnik z wysokogatunkowego aluminium zapewnia odpowiednią temperaturę diod LED, żywotność źródeł LED > 50 000 h, źródła LED renomowanych producentów o wysokiej skuteczności świetlnej, możliwość malowania ringu na dowolny kolor z palety RAL. Możliwość współpracy z czujnikami ruchu i regulacji strumienia świetlnego.

Wykonanie: ring i obudowa z aluminium malowanego elektrostacyjnie (w standardzie kolor biały). Klosz OPAL, szyba hartowana, odbłyśnik aluminium o czystości 99,85 %

Montaż: nastropowy (IP44), zwieszany (IP20)

Zasilanie: 230V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Rodzaj LED	5630

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Powierzchniowy
Materiał obudowy	Aluminium

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP44
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A
CE	Tak
Klasa przeciwpożarowa „F z dachem”	Tak

DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I

DANE OPTYCZNE

Kolor klosza/pokrywy	Brak
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste
Odbłyśnik	Wysoki połysk

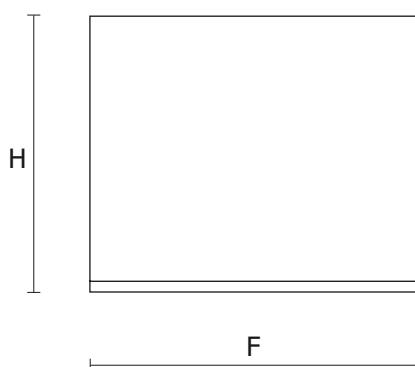
WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny źródła [lm]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna źródła [lm/W]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]
PX1487101	1×10	10	1310	910	149	91	3000
PX1487108	1×10	10	1340	930	152	93	4000

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny źródła [lm]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna źródła [lm/W]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]
PX1487115	1×16	16	2220	1440	149	90	3000
PX1487122	1×16	16	2280	1470	152	92	4000
PX1487129	1×22	22	2920	1910	139	87	3000
PX1487136	1×22	22	2970	1950	142	89	4000
PX1487143	1×32	32	3680	2410	127	75	3000
PX1487150	1×32	32	3760	2460	130	77	4000

WYMIARY



H [mm]	F [mm]
180	228

180	228
-----	-----

H = Wysokość / głębokość | F = Średnica zewnętrzna