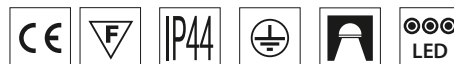




Bari DLN LED



Nowoczesna i wszechstronna oprawa typu downlight o wysokich parametrach świetlnych oparta na module LED. Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, hotele, restauracje, korytarze, galerie handlowe. Zalety: profil termiczny z wysokogatunkowego aluminium zapewnia odpowiednią temperaturę diod LED, żywotność źródeł LED > 50 000 h, źródła LED renomowanych producentów o wysokiej skuteczności świetlnej i Ra > 80, możliwość malowania ringu na dowolny kolor z palety RAL. Możliwość współpracy z czujnikami ruchu.

Wykonanie: Ring z aluminium, malowany elektrostacyjnie (kolor biały), przezroczysta szyba hartowana, odbłyśnik z polerowanego aluminium o czystości 99.85%

Montaż: Nastropowy.

Akcesoria: Szkło matowe IP44, szkło centralnie matowane IP44.

Zasilanie: Wersja AC - 230 V - zintegrowany układ zasilający, wersja DC 230 V - zewnętrzny układ zasilający w komplecie

DANE ELEKTRYCZNE

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

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
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	Szkło przezroczyste
Odbłyśnik	Wysoki połysk

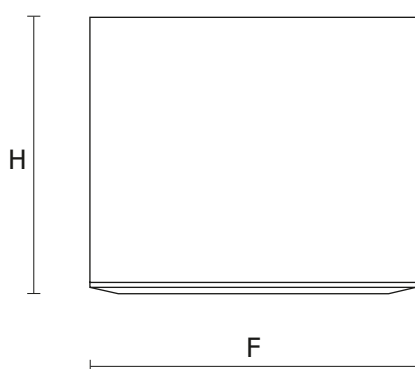
WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX1486853	1×11	930	84	3000	AC	1,8
PX1486860	1×11	930	84	4000	AC	1,8
PX1486867	1×10	930	93	3000	DC	2,0

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX1486874	1×10	930	93	4000	DC	2,0
PX1486825	1×19	1690	88	3000	AC	1,8
PX1486832	1×19	1690	88	4000	AC	1,8
PX1486839	1×18	1690	93	3000	DC	2,0
PX1486846	1×18	1690	93	4000	DC	2,0
PX1486797	1×30	2530	84	3000	AC	1,8
PX1486804	1×30	2530	84	4000	AC	1,8

WYMIARY



H [mm]	F [mm]
--------	--------

180	230
-----	-----

H = Wysokość / głębokość | F = Średnica zewnętrzna