



Bari MINI LED



Nowoczesna i wszechstronna oprawa typu downlight o wysokich parametrach świetlnych oparta na module LED. Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, hotele, restauracje, korytarze, galerie handlowe i inne.

Wykonanie: Ring z aluminium malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), obudowa z blachy stalowej, szyba przezroczysta ze szkła hartowanego, odbłyśnik z aluminium o czystości 99,85 %

Montaż: Do wpuszczenia w sufit podwieszany i G/K.

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Moc źródła światła	13W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Moc oprawy	13 W
Rodzaj LED	VERO13
Współczynnik mocy	0,96
SELV	Tak

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Aluminium

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
Sterowanie	Bez

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

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

DANE ŚWIETLNE

Sprawność oprawy	100 %
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I

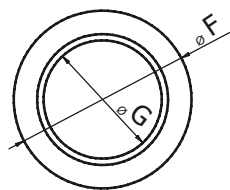
DANE OPTYCZNE

Raster/przesłona	Tworzywo przezroczyste
Kolor klosza/pokrywy	Brak
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste
Odbłyśnik	Wysoki połysk

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Kąt rozsyłu [°]
PX1486580	1×13	950	73	3000	20
PX1486590	1×13	1000	77	4000	20
PX1486585	1×13	1000	77	3000	30
PX1486592	1×13	1050	81	4000	30
PX1486587	1×13	1000	77	3000	50
PX1486594	1×13	1050	81	4000	50

WYMIARY



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

110	120	110
-----	-----	-----

H = Wysokość / głębokość | F = Średnica zewnętrzna | G = Średnica wewnętrzna

