

PLAFONIERA PSF711 / 712 „GABI”

CEILING LAMP



Opis:

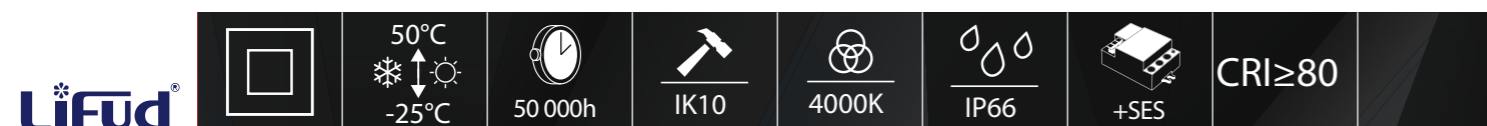
Plafoniere „GABI” charakteryzują się dużą energooszczędnością oraz kilkukrotnie większą żywotnością, w porównaniu do tradycyjnych zastosowań. Dzięki wysokiemu stopniowi szczelności IP66 oraz wytrzymałości mechanicznej IK10, oprawa przystosowana jest do instalacji w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności oraz na zewnątrz budynków. Oprawy posiadają wbudowany markowy zasilacz Lifud.

W ofercie plafoniere w konfiguracji z mikrofalowym czujnikiem ruchu - wersje MD. Wersje PSF711-304-MD oraz PSF712-304-MD posiadają wbudowany czujnik mikrofalowy z funkcją półcienia. Oznacza to, że oprawy nie wyłączają się, a redukują moc do ok. 30%, do czasu ponownego wykrycia ruchu.

Możliwość zmiany parametrów opraw pod specjalne zamówienie lub dany projekt.

Zastosowanie:

- pomieszczenia mieszkalne
- klatki schodowe
- balkony, werandy
- łazienki



*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji
**możliwość montażu modułu awaryjnego

*after meeting the specific warranty conditions
**emergency module available



Wbudowany markowy zasilacz Lifud
Built-in power supply by Lifud

Czujnik mikrofalowy z funkcją półcienia*
Covered power connector



*PSF-304-MD; PSF712-304-MD

Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw Colour rendering index	Skuteczność świetlna Luminous efficiency	Wymiary (dł x szer x wys) Size	Wbudowany czujnik Built-in sensor
PSF711-124-MD	12W	4 000K	1 200lm	>0.7	≥80	100lm/W	Ø308x88mm	mikrofalowy
PSF711-304	30W	4 000K	3 500lm	>0.9	≥80	117lm/W	Ø350x103mm	-
PSF711-304-MD	30W	4 000K	3 500lm	>0.9	≥80	117lm/W	Ø350x103mm	mikrofalowy z f. półcienia
PSF712-304	30W	4 000K	3 500lm	>0.9	≥80	117lm/W	300x300x78mm	-
PSF712-304-MD	30W	4 000K	3 500lm	>0.9	≥80	117lm/W	300x300x78mm	mikrofalowy z f. półcienia