

PLAFONIERA LED PSF706 „KATIA”

CEILING LAMP



Opis:

Plafoniere „**KATIA**” charakteryzują się dużą energooszczędnością oraz kilkukrotnie większą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych zastosowań. Oprawa **PSF706** dzięki wysokiemu stopniowi szczelności **IP66** i wytrzymałości mechanicznej **IK10**, jest przystosowana do instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynków. Ze względu na zastosowane zawiasy w oprawie, oprawa jest prosta w instalacji i konfiguracji mikrofalowego czujnika ruchu dostępnego w wersji **MD**.

Czujnik posiada **funkcję półcienia** - oprawa nie wyłącza się całkowicie, a jedynie redukuje moc do około 30%, do czasu ponownego wykrycia ruchu.

Główną zaletą **PSF706** jest wysoka ilość cykli **on/off**, znacznie większa niż w przypadku rozwiązań świetłkowych.

Możliwość zmiany parametrów opraw pod specjalne zamówienie lub dany projekt.

Zastosowanie:

- balkony, werandy, ganki
- łazienki, toalety
- pomieszczenia mieszkalne

	 35°C -15°C	 50 000h	 IK10	 4000K	 IP66	CRI≥80
--	-------------------	-------------	----------	-----------	----------	--------

*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

*after meeting the specific warranty conditions



Dławnica na przewód z zaślepką Cable gland with end cap



Zintegrowany czujnik z zasilaczem Internal driver with build-in sensor



Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień światłowy Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw Colour rendering index	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność światła Luminous efficiency	Waga Weight	Wymiary Size	Wbudowany czujnik Built-in sensor
PSF706-164	16W	4 000K	1 300lm	>0.9	≥80	120°	81lm/W	0.99kg	Ø305x90	-
PSF706-164-MD	16W	4 000K	1 300lm	>0.9	≥80	120°	81lm/W	1.0kg	Ø305x90	mikrofalowy
PSF706-224	22W	4 000K	2 000lm	>0.9	≥80	120°	91lm/W	1.09kg	Ø305x90	-
PSF706-224-MD	22W	4 000K	2 000lm	>0.9	≥80	120°	91lm/W	1.10kg	Ø305x90	mikrofalowy