

KWADRA LED



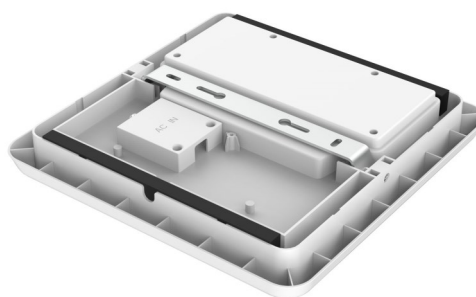
Nowoczesna plafoniera LED stanowi rozszerzenie oferty rodziny plafonier. Wysokie walory estetyczne i ponadstandardowe parametry: odporność na warunki zewnętrzne i działanie promieni UV. Oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP54. Możliwość zastosowania czujnika ruchu, czujnika światła dziennego.

Wykonanie: Wersja biała: podstawa i klosz z białego poliwęglanu PC ze stabilizacją UV chroniąca przed żółknięciem; wersja szara: podstawa szara, klosz OPAL z poliwęglanu PC ze stabilizacją UV chroniąca przed żółknięciem.

Montaż: Nastropowy, naścienny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło światła	LED
Klasa izolacji	II
Wskaźnik oddawania barw	80
Stopień ochrony (IP)	IP54
Odporność uderowa	IK10
Temperatura pracy	-20°C~45°C
Rodzaj LED	5630
Raster/przesłona	OPAL
Materiał	Tworzywo sztuczne (PC)



KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-66123054	12W	LED 3000K	1150 lm	0,85 kg	250*250*50 mm	120°
AL-66124054	12W	LED 4000K	1240 lm	0,85 kg	250*250*50 mm	120°
AL-66125054	12W	LED 5000K	1350 lm	0,85 kg	250*250*50 mm	120°
AL-66183054	18W	LED 3000K	1700 lm	0,96 kg	300*300*40 mm	120°
AL-66184054	18W	LED 4000K	1890 lm	0,96 kg	300*300*40 mm	120°
AL-66185054	18W	LED 5000K	2050 lm	0,96 kg	300*300*40 mm	120°
AL-66253054	25W	LED 3000K	2580 lm	1,24 kg	350*350*41 mm	120°
AL-66254054	25W	LED 4000K	2870 lm	1,24 kg	350*350*41 mm	120°
AL-66255054	25W	LED 5000K	3000 lm	1,24 kg	350*350*41 mm	120°
AL-66303054	30W	LED 3000K	2980 lm	2,00 kg	400*400*51 mm	120°
AL-66304054	30W	LED 4000K	3420 lm	2,00 kg	400*400*51 mm	120°
AL-66305054	30W	LED 5000K	3550 lm	2,00 kg	400*400*51 mm	120°