

FLATE SENSOR LED



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło światła	LED
Zasilanie	230V
Wskaźnik oddawania barw	>80
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura pracy	-20 ~ +50°C
Rodzaj LED	5630
Raster/przesłona	MPRM
Materiał	PC/aluminium

Uniwersalna oprawa FLATE SENSOR LED typu panel. Nadaje się zarówno do montażu w suficie systemowym jak i GK. Po dodaniu akcesoriów może występować dodatkowo jako wersja zwieszana oraz natynkowa. Profil oprawy o grubości zaledwie 12 mm.

Zastosowano diody LED o wysokim współczynniku oddawania barw i wysokiej trwałości. Klosz z mikrooptyką zapewnia równomierną luminancję na powierzchni oprawy oraz wysoki komfort świetlny z **UGR<19**.

Oprawa została wyposażona w detektor ruchu oraz w czujnik fotometryczny. Dzięki zastosowanym technologii istnieje możliwość indywidualnego programowania parametrów oprawy oraz zmiana jej funkcji w zależności od potrzeb indywidualnych.

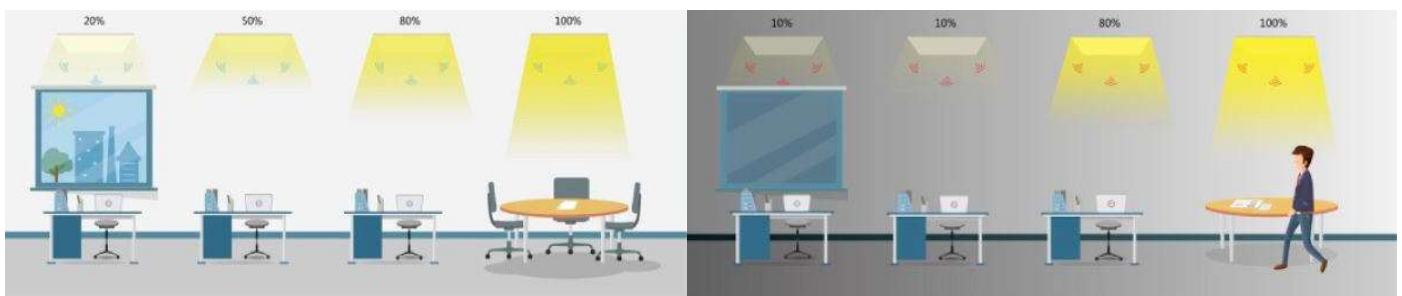
Układ ściemniacza pracuje w zakresie 10%-100%.

Wykonanie: Korpus z aluminium anodowanego, klosz OPAL z mikrooptyką.

Montaż: Do sufitów podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej lub G/K, jako natynkowa w dedykowanej ramce, zwieszana.

Akcesoria: Uchwyt montażowy do sufitu 600x600 i G/K.

Zasilanie: 230 V



KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-20403044	40W	LED 3000K	3710 lm	3,46kg	597×597×28mm	120°
AL-20404044	40W	LED 4000K	3790 lm	3,46kg	597×597×28mm	120°
AL-21403044	40W	LED 3000K	3710 lm	3,46kg	1195×295×56mm	120°
AL-21404044	40W	LED 4000K	3790 lm	3,46kg	1195×295×56mm	120°