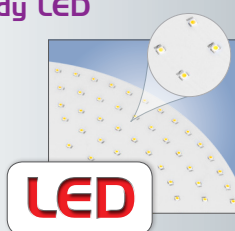


AVESTA szczelne plafonierzy LED



Nowoczesne diody LED

- ✓ ekonomiczne diody LED typu SMD, zamontowane równomiernie na płaskim, okrągłym panelu, zamocowanym w podstawie oprawy



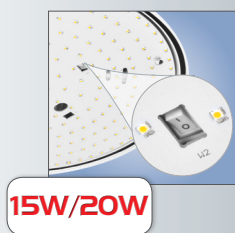
LED

- ✓ długoletnia eksploatacja – trwałość diod LED 50 000 godzin



Energooszczędna praca

- ✓ niski pobór mocy przez oprawę **15W, 20W**
- ✓ możliwość przełączania mocy oprawy 15W/20W
- ✓ wykonania z mikrofalowym czujnikiem ruchu



15W/20W

Barwa światła

ciepła biała

- ✓ Temperatura barwowa 2700 ÷ 3200K
- ✓ Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

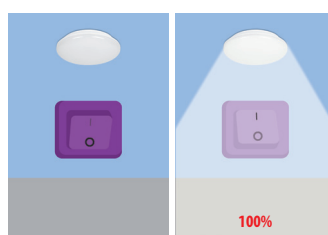
neutralna biała

- ✓ Temperatura barwowa 4200 ÷ 4700K
- ✓ Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

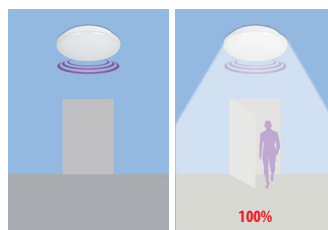
dzienna biała

- ✓ Temperatura barwowa 6000 ÷ 6500K
- ✓ Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

Warianty wykonania opraw

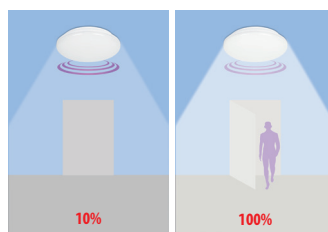


- 1 **AVESTA oprawy bez mikrofalowego czujnika ruchu**



- 2 **AVESTA R oprawy z mikrofalowym czujnikiem ruchu**

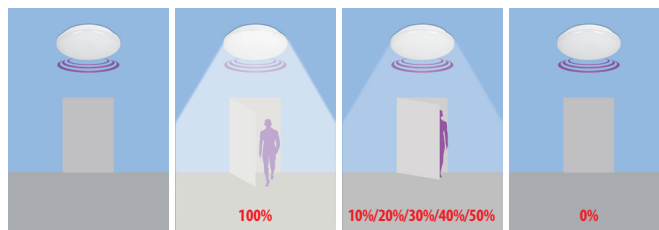
Oprawa załącza się w przypadku wykrycia ruchu w otoczeniu i świeci z pełnym strumieniem świetlnym 100%.



- 3 **AVESTA R1 (10% - 100%) oprawy z mikrofalowym czujnikiem ruchu**

Oprawa w stanie czuwania świeci stale na poziomie 10% pełnego strumienia świetlnego, natomiast w przypadku detekcji ruchu rozświetla się do 100% strumienia świetlnego.

- 4 **AVESTA R2 i AVESTA R3 (0 - 10% - 100%) oprawy z mikrofalowym czujnikiem ruchu**



Oprawa w momencie wykrycia ruchu zaświeca się 100% strumieniem świetlnym, a po zaniku ruchu przechodzi w tryb pracy ze strumieniem świetlnym obniżonym od 10% do 50%, w zależności od ustawień Klienta. Czas świecenia z obniżonym strumieniem świetlnym zależy od preferencji Klienta i może wynosić 0s/10s/1min/5min/10min/30min/1h/+∞.

AVESTA Plafonier LED szczelne

Indeks	Model	Źródło światła	Moc oprawy	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Czujnik ruchu / nadajnik / odbiornik	Praca MASTER - SLAVE	Strumień świetlny oprawy
YL-WO0094-77	AVESTA	252 x diody LED typu SMD	15/20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	-	SLAVE	1100/1400 lm
YL-WO0094-78	AVESTA		15/20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	-	SLAVE	1200/1530 lm
YL-WO0094-79	AVESTA		15/20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	-	SLAVE	1280/1590 lm
YL-WO0094-74	AVESTA		20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	-	SLAVE	1400 lm
YL-WO0094-75	AVESTA		20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	-	SLAVE	1530 lm
YL-WO0094-76	AVESTA		20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	-	SLAVE	1590 lm
YL-WO0094-83	AVESTA R		15/20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	czujnik ERS	MASTER	1100/1400 lm
YL-WO0094-84	AVESTA R		15/20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	czujnik ERS	MASTER	1200/1530 lm
YL-WO0094-85	AVESTA R		15/20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	czujnik ERS	MASTER	1280/1590 lm
YL-WO0094-80	AVESTA R		20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	czujnik ERS	MASTER	1400 lm
YL-WO0094-81	AVESTA R		20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	czujnik ERS	MASTER	1530 lm
YL-WO0094-82	AVESTA R		20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	czujnik ERS	MASTER	1590 lm
YL-WO0094-89	AVESTA R1		15W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	czujnik ERS 10-100%	-	1100 lm
YL-WO0094-90	AVESTA R1		15W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	czujnik ERS 10-100%	-	1200 lm
YL-WO0094-91	AVESTA R1		15W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	czujnik ERS 10-100%	-	1280 lm
YL-WO0094-86	AVESTA R1		20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	czujnik ERS 10-100%	-	1400 lm
YL-WO0094-87	AVESTA R1		20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	czujnik ERS 10-100%	-	1530 lm
YL-WO0094-88	AVESTA R1		20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	czujnik ERS 10-100%	-	1590 lm
YL-WO0096-66	AVESTA R2		20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	czujnik 0-10-100%	-	1400 lm
YL-WO0096-67	AVESTA R2		20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	czujnik 0-10-100%	-	1530 lm
YL-WO0096-68	AVESTA R2		20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	czujnik 0-10-100%	-	1590 lm
YL-WO0096-87	AVESTA R3M		20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	czujnik z nadajnikiem	MASTER	1400 lm
YL-WO0096-88	AVESTA R3M		20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	czujnik z nadajnikiem	MASTER	1530 lm
YL-WO0096-89	AVESTA R3M		20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	czujnik z nadajnikiem	MASTER	1590 lm
YL-WO0096-90	AVESTA R3S		20W	PMMA, opal	ciepła biała	2700 ÷ 3200K	odbiornik radiowy	SLAVE	1400 lm
YL-WO0096-91	AVESTA R3S		20W	PMMA, opal	neutralna biała	4200 ÷ 4700K	odbiornik radiowy	SLAVE	1530 lm
YL-WO0096-92	AVESTA R3S		20W	PMMA, opal	dzienna biała	6000 ÷ 6500K	odbiornik radiowy	SLAVE	1590 lm

» Warianty pracy opraw

1 Praca jako samodzielna oprawa



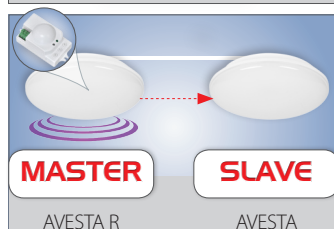
2 Praca w liniach świetlnych

Linie świetlne złożone z opraw połączonych przewodem, bez konieczności doprowadzania punktu zasilania do każdej oprawy.

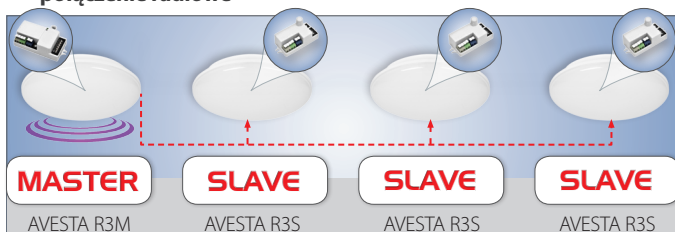


3 Praca MASTER - SLAVE - połączenie przewodem

Oprawa MASTER (AVESTA R) wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu steruje równocześnie pracą opraw SLAVE (AVESTA) bez czujnika ruchu. Oprawy połączone są przewodem.



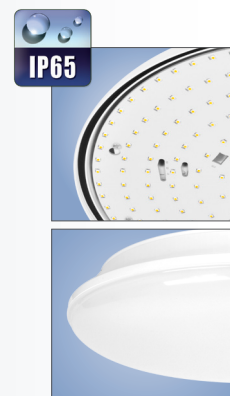
4 Praca MASTER - SLAVE - połączenie radiowe



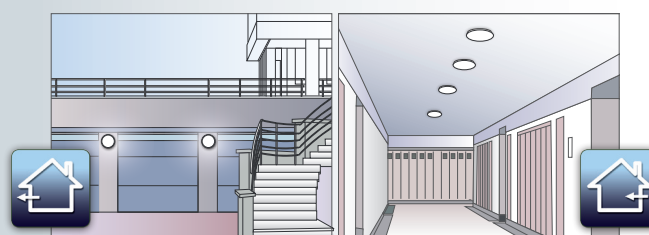
Oprawa MASTER (AVESTA R3M) wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu z nadajnikiem radiowym steruje równocześnie pracą opraw SLAVE (AVESTA R3S) bez czujnika ruchu, wyposażonych w odbiornik radiowy.

» Wysoka szczelność

- ✓ wysoki stopień ochrony przed wnikaniem kurzu i wilgoci - **IP 65**, dzięki poliuretanowej uszczelce wylewanej w podstawie oprawy
- ✓ trwałe materiały zastosowane w produkcji:
 - podstawa z odpornego mechanicznie poliwęglanu (PC) w kolorze białym
 - klosz opal z polimetakrylanu metylu (PMMA), zapewniający optymalny rozsył światła

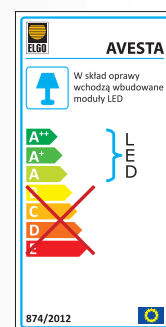
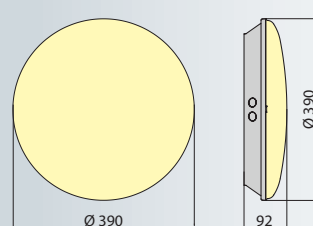


» Wszechstronne zastosowanie



- ✓ montaż nasufitowy lub ścienny
- ✓ oświetlenie wnętrz i elewacji budynków

» Wymiary gabarytowe



UWAGA: Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcyjnych w oferowanych produktach oraz zmiany szczegółowych danych technicznych, nie zmieniając ogólnego charakteru produktów.