



AVESTA PLUS

Plafoniera **LED**
o wysokiej szczelności **IP 65**



Product Line 066-2016



Szczelne plafonierey **LED**

AVESTA PLUS to seria ledowych plafonier szczelnych o estetycznym wzornictwie.

Plafonierey AVESTA PLUS oparte na nowoczesnej technologii LED zapewniają energooszczędne i funkcjonalne oświetlenie zarówno wewnątrz, takich jak:

- korytarze, klatki schodowe i ciągi komunikacyjne w przestrzeni publicznej,
 - pomieszczenia gospodarcze,
 - magazyny, warsztaty, garaże,
- jak również otoczenia budynków, np. wejść do budynków, wiat, tarasów lub altan ogrodowych.



Warianty wykonawcze

AVESTA PLUS
bez czujnika ruchu

AVESTA R PLUS
z mikrofalowym czujnikiem ruchu

15W
Ø 300 mm

20W
Ø 355 mm

25W
Ø 400 mm

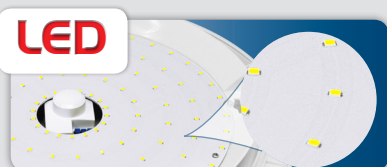
✓ Ciepła biała - 3000K
✓ Wskaźnik oddawania barw (CRI): >80

✓ Neutralna biała - 4000K
✓ Wskaźnik oddawania barw (CRI): >80

praca jako samodzielna oprawa

praca w liniach świetlnych

Energooszczędna praca



- ekonomiczne diody LED typu SMD, zamontowane równomiernie na płaskim, okrągłym panelu, zamocowanym w podstawie oprawy
- trwałość diod LED - ok. 30000 godzin*
- wersje z mikrofalowym czujnikiem ruchu

* parametr dotyczy diod i jest publikowany w oparciu o dane podawane przez ich producenta

Szczelność i trwałość



- wysoki stopień ochrony przed wnikaniem kurzu i wilgoci - IP 65, dzięki specjalnej uszczelce w podstawie oprawy
- podstawa i pierścień z odpornego mechanicznie poliwęglanu (PC), białe
- klosz opal z poliwęglanu (PC), zapewniający optymalny rozsył światła

Montaż



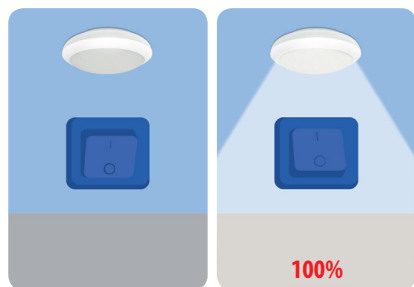
- za pomocą dwóch uchwytów montażowych, mocowanych do podłoża
- montaż nasufitowy lub ścienny
- oświetlenie wewnątrz i elewacji budynków



Wersja podstawowa oprawy

Opcja bez czujnika ruchu

AVESTA PLUS

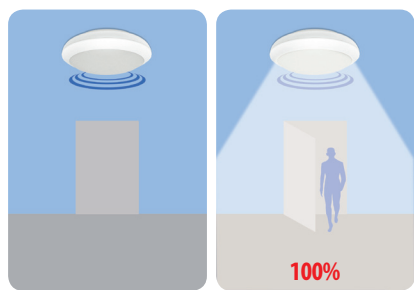


- AVESTA PLUS to standardowe wykonania opraw, które załączają się i świecą z pełnym strumieniem światłym 100% po włączeniu oprawy.

Wersja oprawy z mikrofalowym czujnikiem ruchu

Opcja ON/OFF

AVESTA R PLUS



AVESTA R PLUS to wersje opraw wyposażone w mikrofalowy czujnik ruchu, które:

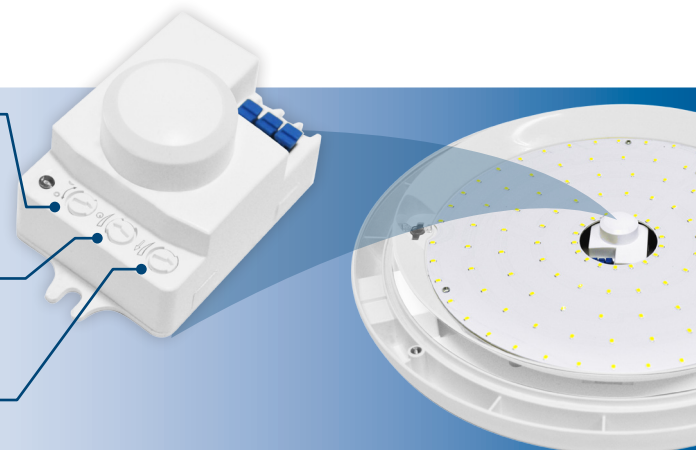
- przy braku ruchu w otoczeniu pozostają wyłączone,
- w przypadku wykrycia ruchu w otoczeniu lub odpowiedniej, zaprogramowanej wartości natężenia oświetlenia załączają się i świecą z pełnym strumieniem światłym 100%.

Regulacje czujnika ruchu

LUX – Natężenie światła (od ok. 2 lx do 2000lx)
Poziom natężenia światła, przy którym czujnik ma załączać oświetlenie można ustawić za pomocą potencjometru w zakresie od około 2 lx do 2000lx obracając pokrętkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Praca oprawy z czujnikiem ruchu może odbywać się w warunkach oświetlenia dziennego i nocnego.

TIME – Czas świecenia (od ok. 8 sekund do 12 minut)
Czas załączenia światła przez czujnik można regulować od około 8 sekund do 12 minut, przekręcając potencjometrem od minimum do maksimum.

SENS – Strefa działania (od 1m do 10mm - średnica)
Przy zamontowaniu oprawy z czujnikiem na wysokości 2,5m strefa wykrywania ruchu jest okręgiem, którego średnicę możemy płynnie regulować w zakresie od 1m do 10m, obracając potencjometrem od minimum do maksimum.

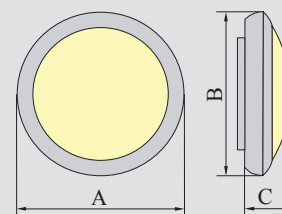


Specyfikacja handlowa



Indeks	Model	Moc oprawy	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Mikrofalowy czujnik ruchu	Strumień świetlny oprawy
PF-AP0015-30	AVESTA PLUS	15W	PC, opal	ciepła biała	3000K	-	1350 lm
PF-AP0015-40	AVESTA PLUS	15W	PC, opal	neutralna biała	4000K	-	1425 lm
PF-AP0020-30	AVESTA PLUS	20W	PC, opal	ciepła biała	3000K	-	1800 lm
PF-AP0020-40	AVESTA PLUS	20W	PC, opal	neutralna biała	4000K	-	1900 lm
PF-AP0025-30	AVESTA PLUS	25W	PC, opal	ciepła biała	3000K	-	2250 lm
PF-AP0025-40	AVESTA PLUS	25W	PC, opal	neutralna biała	4000K	-	2375 lm
PF-APS015-30	AVESTA R PLUS	15W	PC, opal	ciepła biała	3000K	z czujnikiem ruchu	1350 lm
PF-APS015-40	AVESTA R PLUS	15W	PC, opal	neutralna biała	4000K	z czujnikiem ruchu	1425 lm
PF-APS020-30	AVESTA R PLUS	20W	PC, opal	ciepła biała	3000K	z czujnikiem ruchu	1800 lm
PF-APS020-40	AVESTA R PLUS	20W	PC, opal	neutralna biała	4000K	z czujnikiem ruchu	1900 lm
PF-APS025-30	AVESTA R PLUS	25W	PC, opal	ciepła biała	3000K	z czujnikiem ruchu	2250 lm
PF-APS025-40	AVESTA R PLUS	25W	PC, opal	neutralna biała	4000K	z czujnikiem ruchu	2375 lm

Wymiary



Model	A	B	C
15W	300	300	100
20W	355	355	118
25W	400	400	135

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

BRILUM²⁴

Platforma Sprzedaży Internetowej
Zapraszamy

www.brilum24.pl

Zamawiaj
kupuj **on-line**

brilum24.pl



prosta obsługa • funkcjonalność • dostępność 24h - 7 dni w tygodniu

BRILUM S.A.

Dystrybutor: