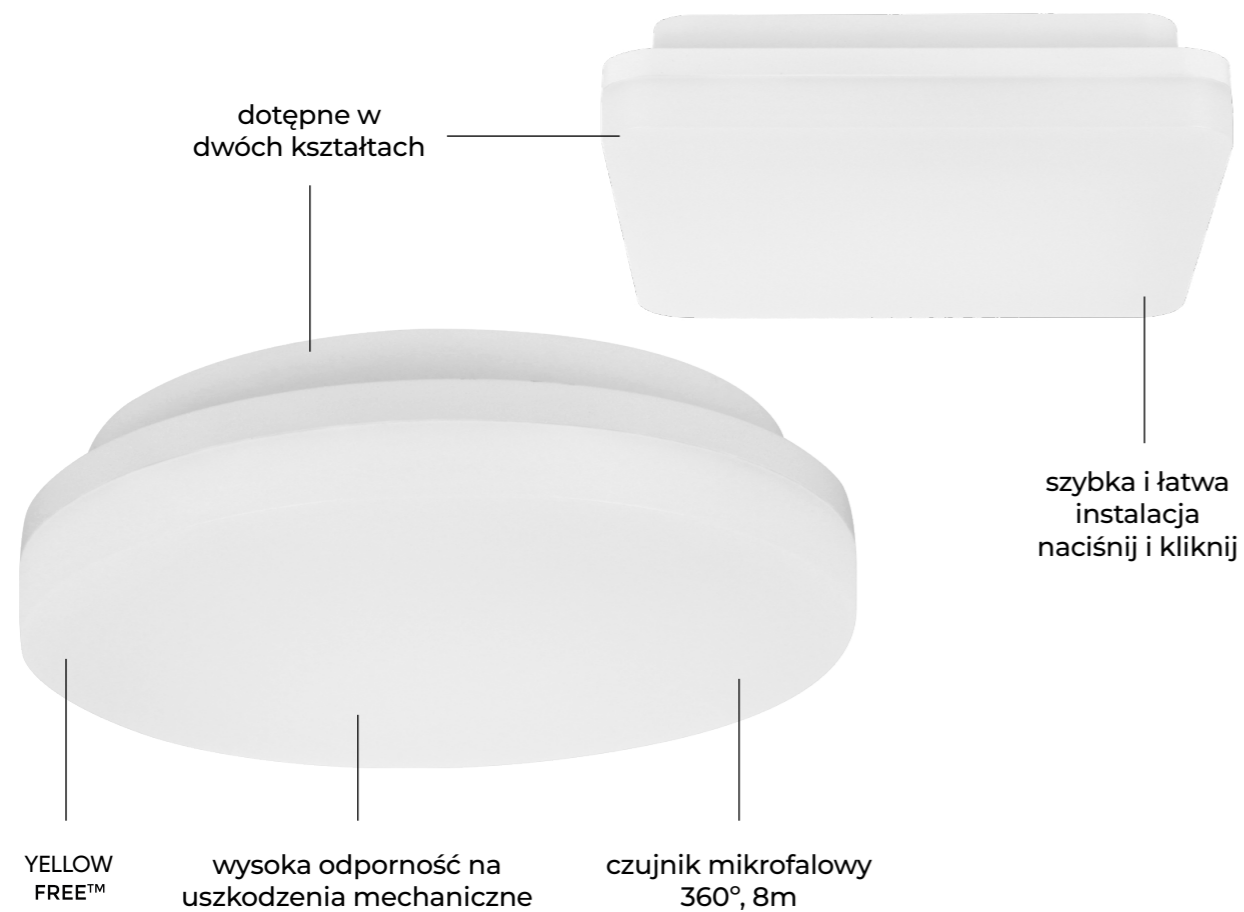


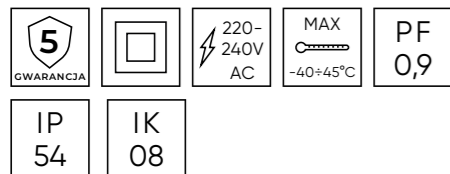
LED line

ACTON





ACTON



WYDAJNOŚĆ 105 lm/w

Moc [W]:
18-24

Strumień świetlny [lm]:
1900-2600

Kąt świecenia [°]:
120

Temperatura barwowa [K]:
3000 4000

Żywotność [h]:
L70B50 - 50.000

Obudowa:
poliwęglan

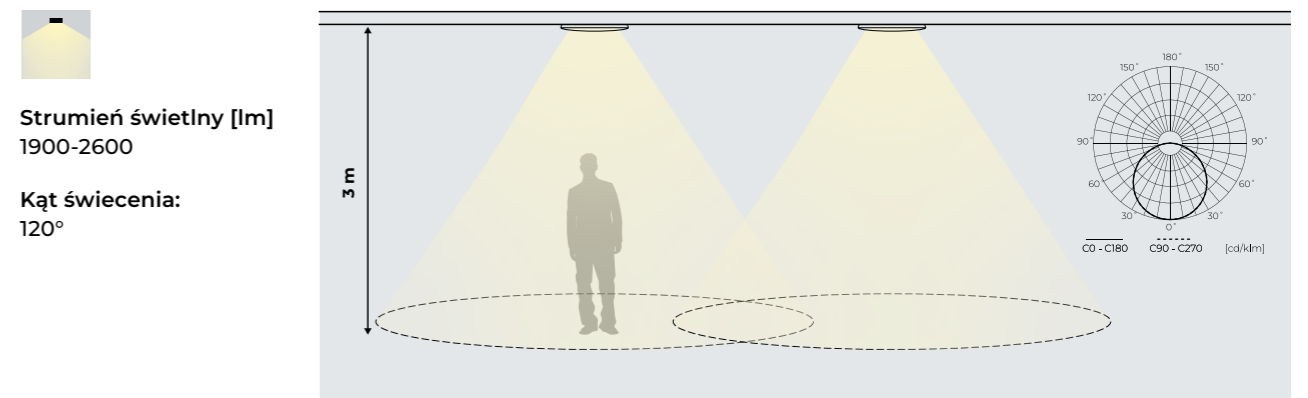
Rozkład światła

Plafon charakteryzuje się szerokim kątem wiązki 120°, zapewniając równomierny i rozproszony rozsył światła w całej przestrzeni. Idealny do oświetlenia ogólnego z minimalnym cieniowaniem.

Szeroki i równomierny rozsył światła – oświetla duży obszar bez ostrych cieni lub punktowego ogniskowania.

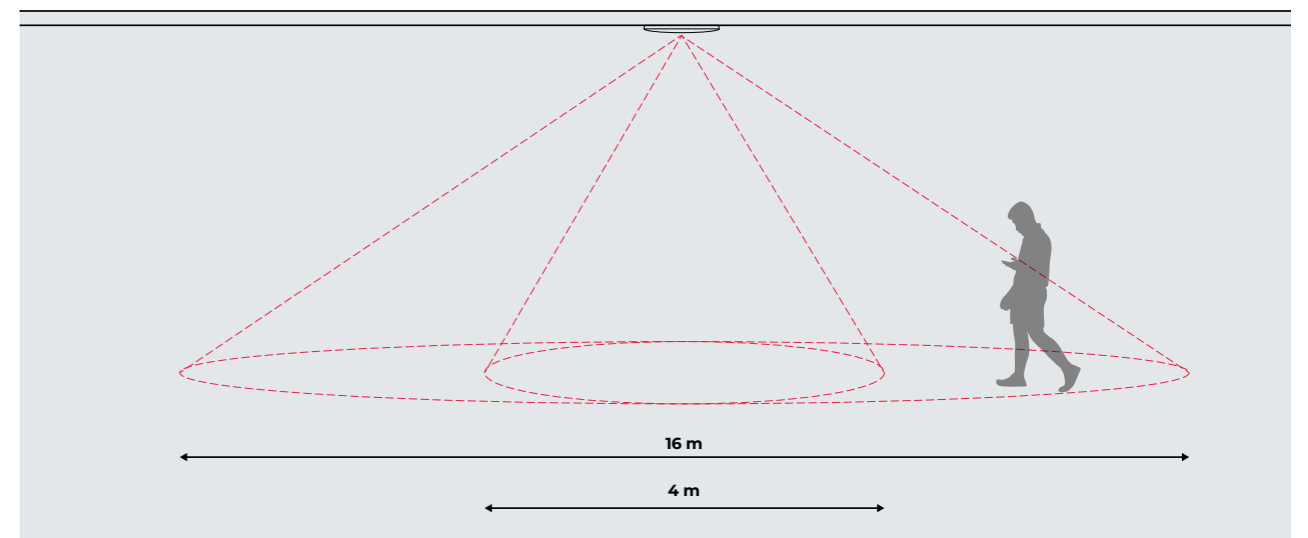
Optymalizacja rozmieszczenia opraw – szeroki kąt zmniejsza ryzyko powstawania ciemnych stref, co umożliwia zmniejszenie liczby opraw w pomieszczeniu przy zachowaniu odpowiedniego poziomu oświetlenia.

Zastosowanie ACTON – klatki schodowe i chodniki, wejścia do budynków i zadaszenia zewnętrzne, obiekty publiczne i przemysłowe, części wspólne w budynkach mieszkalnych i komercyjnych.



Mikrofalowy czujnik ruchu

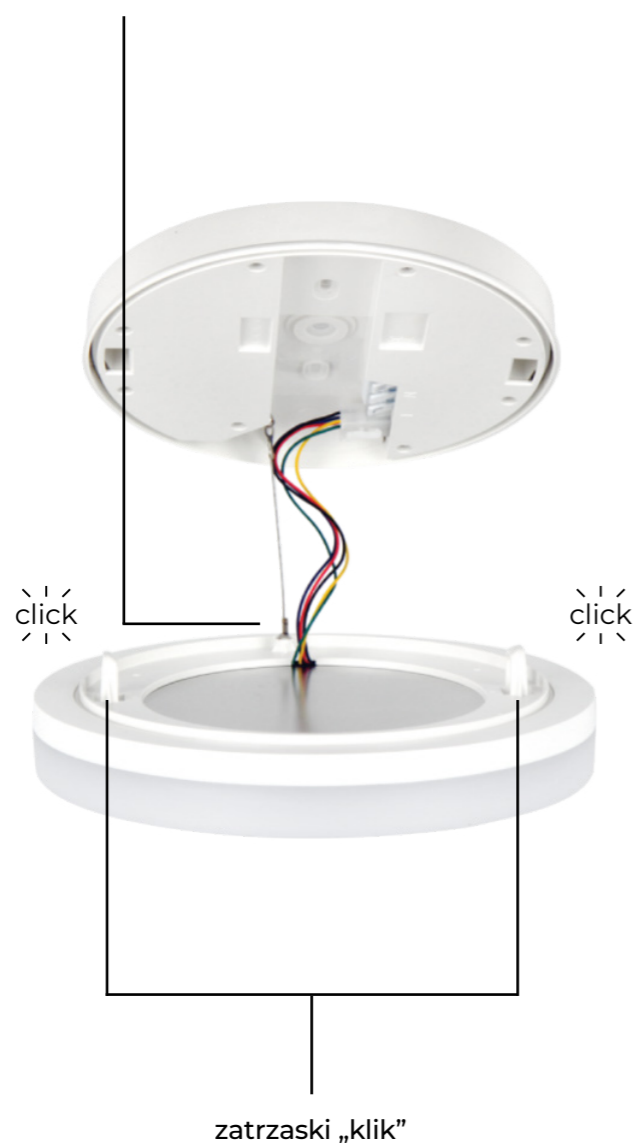
Czujnik ruchu został zaprojektowany tak, aby elastycznie dostosowywać strefę detekcji do różnych warunków użytkowania. Dzięki regulowanemu zasięgowi detekcji od 4 m do 16 m, urządzenie zapewnia wysoką funkcjonalność zarówno w mniejszych, jak i większych przestrzeniach.



Łatwa i bezpieczna instalacja

Plafony ACTON przeznaczone są do szybkiego i bezproblemowego montażu na ścianach i sufitach. Dzięki oddzieleniu części świecącej od podstawy oraz zastosowaniu stalowej linki podtrzymującej oprawę, montaż jest wygodny i bezpieczny. Rozwiązanie to upraszcza okablowanie i instalację, minimalizując czas montażu.

stalowa linka pomocnicza



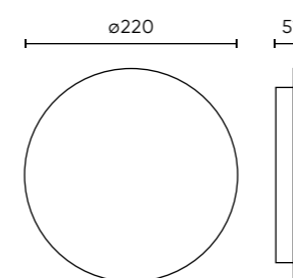
Oprawa sufitowa ACTON okrągła

SYMBOL	MOC [W]	KĄT ŚWIECENIA [°]	TEMPERATURA BARWOWA [K]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY [lm]	CZUJNIK RUCHU	EEL
201095	18	120	3000	1900		A G F
201101	18	120	3000	1900	●	
201118	18	120	4000	2600		
201125	18	120	4000	1900	●	
201132	24	120	4000	2000		
201149	24	120	4000	2600	●	

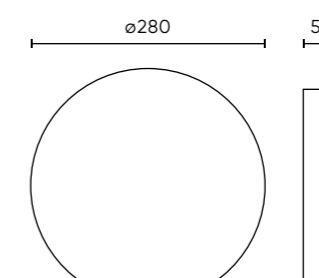
Oprawa sufitowa ACTON kwadratowa

SYMBOL	MOC [W]	KĄT ŚWIECENIA [°]	TEMPERATURA BARWOWA [K]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY [lm]	CZUJNIK RUCHU	EEL
201156	18	120	3000	1900		A G F
201163	18	120	3000	1900	●	
201170	18	120	4000	2000		
201187	18	120	4000	2000	●	

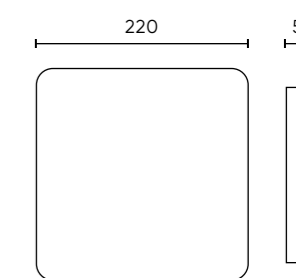
WYMIARY [mm]



18W
201095
201101
201118
201125



24W
201132
201149



18W
201156
201163
201170
201187




LED line

LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Polska

kontakt@ledline.pl
ledline.pl

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line