

## IRC

Promienniki podczerwieni o dużym zasięgu



BVCert. 6020118

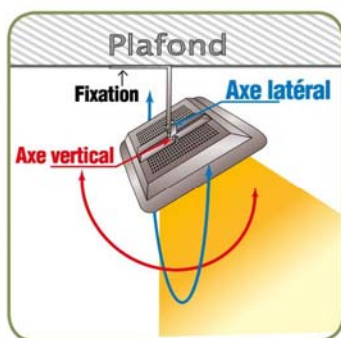


Możliwość ogrzania miejsc niecałkowicie zabudowanych (przestrzeń częściowo otwarta) lub wybranego stanowiska w pomieszczeniach wysokich o dużej kubaturze.

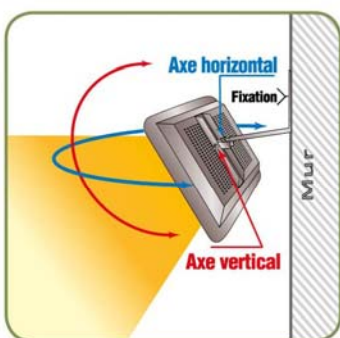


Obudowa i odbłyśniki ze stali nierdzewnej

Wygodny i łatwy w instalacji:



na ścianie



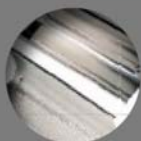
pod sufitem



Odbłyśniki z możliwością regulacji położenia umożliwiają skierowanie strumienia promieniowania w wybrany obszar oraz o potrzebnym natężeniu



Możliwość montażu dodatkowej osłony (IK 08)



Odbłyśnik: gładki lub młotkowany



- Obudowa stalowa, pokryta utwardzonym lakierem epoksydowym.
- Lamy rurkowe (HeLeN lub biała).
- Odbłyśnik gładki (kierunkowy) lub młotkowy (rozpraszający).
- Regulacja położenia odbłyśnika.
- Wielopozycyjny wspornik umożliwiający dwa sposoby montażu: na ścianie lub pod sufitem oraz kąt nachylenia urządzenia.



**Paraboliczny odbłyśnik rozpraszający (młotkowy):**  
Łagodne promieniowanie (ogrzewanie) na większej powierzchni.



**Paraboliczny odbłyśnik kierunkowy (gładki):**  
Maksymalne promieniowanie (ogrzewanie) na minimalnej powierzchni.

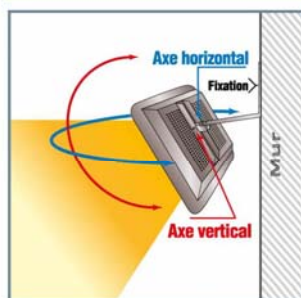


**Odbłyśniki z możliwością regulacji położenia:**  
Specjalna dźwignia pozwala odpowiednio ukierunkować odbłyśniki, co umożliwia na regulację strumienia promieniowania i wóbr strefy ogrzewania.

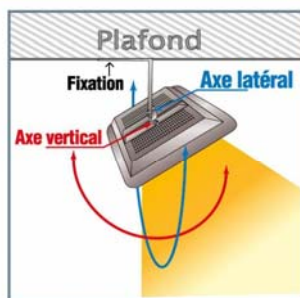
## Specyfikacja

Moc (W)	Wymiary dł. x wys. x szer. (cm)	Waga (kg)	Oznaczenie kodowe
<b>Odbłyśnik gładki</b>			
1500	47,0 x 17,8 x 9,0	2,5	A750510
3000	47,0 x 31,8 x 9,0	3,6	A750511
4500	47,0 x 45,8 x 9,0	5,0	A750512
6000	47,0 x 59,8 x 9,0	6,2	A750513
<b>Odbłyśnik młotkowy</b>			
1500	47,0 x 17,8 x 9,0	2,5	A750514
3000	47,0 x 31,8 x 9,0	3,5	A750515
4500	47,0 x 45,8 x 9,0	5,0	A750516
6000	47,0 x 59,8 x 9,0	6,2	A750517
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>			
Oslona 1500 W (IK 08)			A750520
Oslona 3000 W (IK 08)			A750521
Oslona 4500 W (IK 08)			A750522
Oslona 6000 W (IK 08)			A750523
Lampa HeLeN			A750525
Lampa biała			A750526

## Sposób montażu

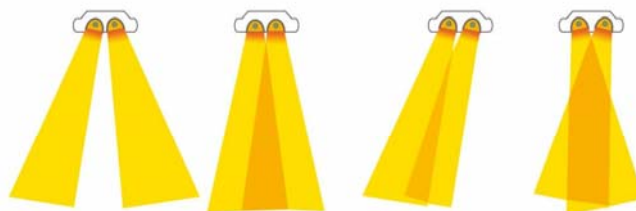


naścienny



podsufitowy

## Ukierunkowanie strumienia promieniowania



Rozbieżny

Normalny

Kierunkowy

Zbieżny

Gwarancja 2 lata

IP22  
IK08\*



\*dla wyposażonych w osłonę

1500, 3000, 6000 W  
jednofazowy 230 V-

4500 W jednofazowy 230 V-,  
trójfazowy 230 V- i 400 V+ (N)-

Wyłączny importer AIRELEC w Polsce:

PHP Brabork Sp. z o.o.

ul. Wilsona 3, 05-220 Zielonka

dzial.sprzedazy@brabork.pl

www.airelec.pl

