

# Émetteur infrarouge court IRCF

## Caractéristiques techniques | Émetteur infrarouge court IRCF blanc avec réflecteur poli ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	L x l x ép [mm]	Nombre de lampes	Poids [kg]
IRCF15L	1500	230 V~	437x202x86	1	4,3
IRCF30L	3000	230 V~	437x342x86	2	5,0
IRCF45L	4500	230V~/400V3N~	437x480x86	3	5,7

## Caractéristiques techniques | Émetteur infrarouge court IRCF blanc avec réflecteur martelé ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	L x l x ép [mm]	Nombre de lampes	Poids [kg]
IRCF15M	1500	230 V~	437x202x86	1	4,3
IRCF30M	3000	230 V~	437x342x86	2	5,0
IRCF45M	4500	230V~/400V3N~	437x480x86	3	5,7

## Caractéristiques techniques | Émetteur infrarouge court IRCF gris avec réflecteur poli ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	L x l x ép [mm]	Nombre de lampes	Poids [kg]
IRCF1500	1500	230 V~	490x230x140	1	1,7
IRCF3000	3000	230 V~	490x375x140	2	2,4
IRCF4500	4500	230V~/400V3~	490x515x140	3	3,0

## Caractéristiques techniques | Émetteur infrarouge court IRCP sur pied, blanc avec réflecteur poli ⚡

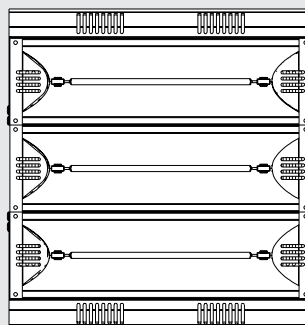
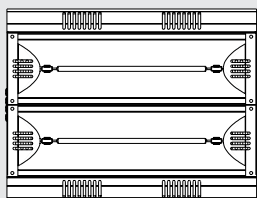
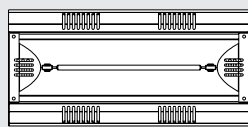
Type	Puissance [W]	Tension [V]	H x P [mm]	Nombre de lampes	Poids [kg]
IRCP	1500	230 V~	2402 x 1200	1	7

L'IRCP est conforme aux prescriptions EN 60335-1 et EN 60335-71.

Indice de protection: IP20.

Marquage CE.

## Dimensions



Type	Hauteur [mm]	Longueur [mm]
IRCF15L/M	202	437
IRCF30L/M	342	437
IRCF45L/M	480	437
IRCF1500	230	490
IRCF3000	375	490
IRCF4500	515	490

L'IRCF est inclinable.