

Especificaciones/



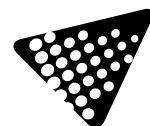
	Tensión (V)/	100-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 3,7A
Φ	Factor de potencia/	0,9

	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Índice de estanqueidad/	IP65
	Resistencia al impacto/	IK08
	Temp. de funcionamiento/	-30°C~+35 °C

ϕ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 26.574lm
K	Temperatura de color/	4.000K/5.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	L70>50.000h
	Regulación/	1-10V

	Color/	Negro
	Difusor/	Vidrio Templado
	Cuerpo/	Aluminio

	Modelo/		Dimensiones/		Peso/
	90W		Ø220 x 171,4mm		2,2Kg
	141W/189W		Ø330 x 171,5mm		3,7Kg

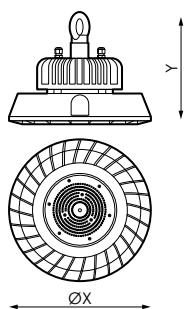


Referencias/

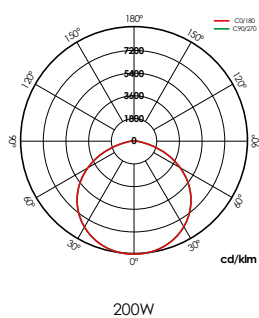


Barcode	W _{LED}	W _{LUM.}	Icon	Φ _{LED}	Φ _{LUM.}	K	± (x-y)
468961	90W	100W	2A	13.996lm	13.118lm	4.000K	Ø220 x 171,4mm
468978	90W	100W	2A	14.158lm	13.281lm	5.000K	Ø220 x 171,4mm
468985	141W	150W	2,9A	21.158lm	19.815lm	4.000K	Ø330 x 171,5mm
468992	141W	150W	2,9A	21.893lm	21.007lm	5.000K	Ø330 x 171,5mm
469005	189W	200W	3,7A	27.936lm	26.089lm	4.000K	Ø330 x 171,5mm
469012	189W	200W	3,7A	28.115lm	26.574lm	5.000K	Ø330 x 171,5mm

Dimensiones/



Fotometría/



Bajo pedido/



Óptica/

PC 50°

PC 90°

Accesorios/



469081 **INC. 1ud**

Reflector AL 100W 60°



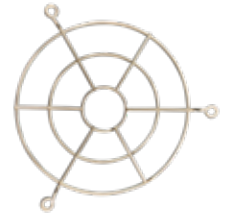
469098 **INC. 1ud**

Reflector AL 150W/ 200W 60°



469104 **INC. 1ud**

Reflector PC 150W/ 200W 70°



469111 **INC. 1ud**

Rejilla seguridad 150W/200W



393812 **INC. 1ud**

Sensor de luminosidad y presencia. Válido para grandes alturas hasta 15m. IP65. Ta de -30° a +50°C. Uso exclusivo 50Hz.



501149 **INC. 1ud**

Accesorio de sujeción para el montaje del sensor sin reflector.

Información/



El montaje del reflector conlleva una reducción del flujo del 4%. Este producto se sirve con 2 mangueras incorporadas de 250mm.