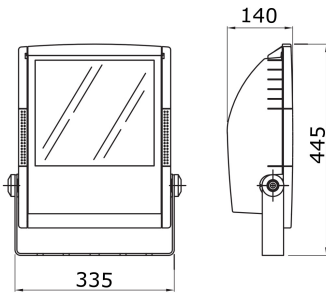




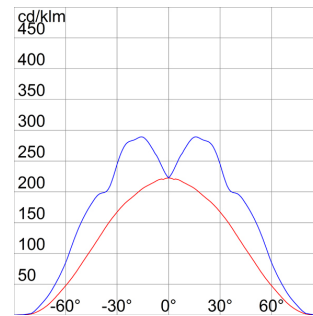
Proyector termoplástico para exterior de color gris humo , con lira galvanizada en caliente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Cristal plano de 4 mm, templado y serigrafiado, abisagrado al cuerpo para un rápido acceso al interior. Junta de silicona anti envejecimiento. Entrada de alimentación a través de prensa PG 13,5 para cables de diámetro 6.5 ÷ 13 mm. Parábola en aluminio 99.85% abrillantada y oxidada anódicamente. Placa portacomponentes en acero cincado. Regleta bipolar de entrada rápida para cables de 4 mm².

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP65
Resistencia a impactos	IK09	Clase aislamiento	II
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Superficie máxima expuesta al viento	0.124 m²
Distancia mínima al objeto iluminado	1 m	Peso (kg)	4.3
Color	Grís humo	Tensión	220-240 V - 50/60 Hz
Lámpara	FSM	Potencia lámpara	2x26/32/42 W
Fijación lámpara	GX24q-3 / GX24q-4	Clase de eficiencia de la lámpara compatible	A
Tipo de alimentador	Reactor electrónico EVG	Óptica	Simétrica
Contaminación luminosa	0 cd/Klm	Garantía	5 años
Código Electrocod	2443		

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP  
IP65

IK  
IK09



GWT  
650 °C

0.124 m²

1 m



### MARCAS/APROBACIONES

