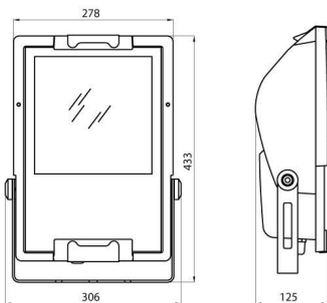




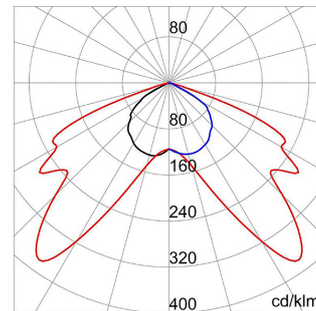
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada en caliente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Cristal plano de 4 mm, templado y serigrafiado, abisagrado al cuerpo para un rápido acceso al interior. Junta de silicona anti envejecimiento. Entrada de alimentación a través de prensa PG13.5 para cables de diámetro 6.5÷13 mm. Parábola en aluminio 99.85% abrigantada y oxidada anódicamente. Placa portacomponentes en acero cincado. Regleta tripolar de entrada rápida.

Aplicación	Interior / Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK07	Clase aislamiento	I
Superficie máxima expuesta al viento	0.103 m ²	Superficie lateral expuesta al viento	0.034 m ²
Distancia mínima al objeto iluminado	1 m	Peso (kg)	5
Color	Gris grafito	Tensión	220-240 V - 50/60 Hz
Lámpara	MT	Potencia lámpara	90 W
Corriente lámpara	0.97 A	Fijación lámpara	PGZ-12
Clase de eficiencia de la lámpara compatible	A+	Tipo de alimentador	Reactor electrónico EVG
Óptica	Vial - ULOR: 0%	Código Electrocod	244B

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK
IK07



0.103 m²

1 m



MARCAS/APROBACIONES

