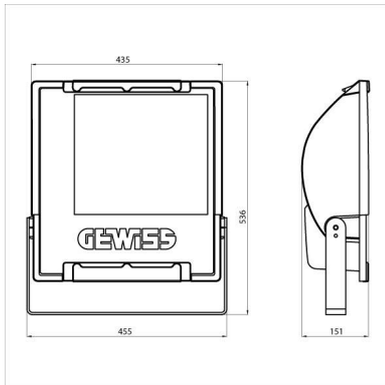




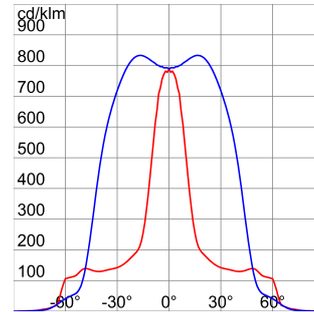
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada en caliente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Cristal plano de 4 mm, templado y serigrafiado, abisagrado al cuerpo para un rápido acceso al interior. Junta de silicona anti envejecimiento. 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	Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK09	Clase aislamiento	I
Superficie máxima expuesta al viento	0.199 m <sup>2</sup>	Superficie lateral expuesta al viento	0.058 m <sup>2</sup>
Distancia mínima al objeto iluminado	1 m	Peso (kg)	9.8
Color	Gris grafito	Tensión	230 V - 50 Hz
Potencia lámpara	250 W	Corriente lámpara	3 A
Fijación lámpara	E40	Lámpara suministrada	ST
Lámpara incluida	Si	Clase de eficiencia de la lámpara suministrada	A+
Clase de eficiencia de la lámpara compatible	A+ ÷ A++	Óptica	Simétrica - ULOR: 0%
Certificación DIN 18032-3	Conforme	Código Electrocod	2433

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

IK09



0.199 m<sup>2</sup>



1 m



CON LÁMPARA



DIN 18032-3

### MARCAS/APROBACIONES

