



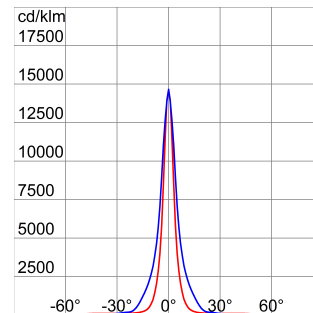
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada electrolíticamente y pintada en el mismo color que el cuerpo Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento Compartimento óptico y eléctrico separados Vano óptico de apertura frontal mediante tornillos Cristal templado de 5 mm Junta de silicona anti envejecimiento Entrada de alimentación a través de prensa PG13.5 para cables de diámetro 6.5÷13 mm Entrada de alimentación a través de prensa PG11 para cables de diámetro 7÷10 mm Parábola en aluminio 99.85% abrigantada y oxidada anódicamente Placa portacomponentes en acero cincado Regleta tripolar Versión cableada y con ajuste de fase, para ser empleada con el correspondiente grupo de alimentación

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK09	Clase aislamiento	I
Superficie máxima expuesta al viento	0.25 m <sup>2</sup>	Superficie lateral expuesta al viento	0.083 m <sup>2</sup>
Distancia mínima al objeto iluminado	3 m	Peso (kg)	16
Color	Gris grafito	Lámpara	MN
Potencia lámpara	1000 W	Corriente lámpara	9.6 A
Fijación lámpara	K12s/Cable	Óptica	Circular - ULOR: 0%
Haz	Intensivo - 8°	Certificación DIN 18032-3	Conforme
Código Electrocod	2433		

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

IK09



0.25 m<sup>2</sup>



3 m



### MARCAS/APROBACIONES

