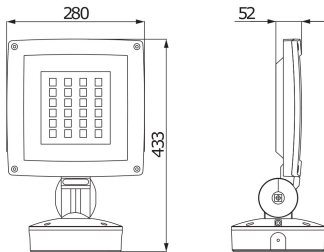




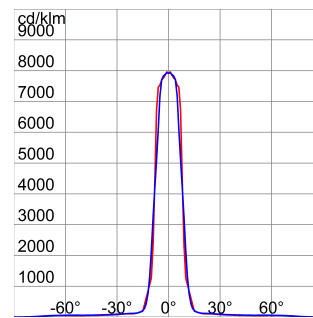
Proyector en aluminio inyectado y barnizado con polvo poliéster y pasivado previo trivalente. Rotación doble de la óptica gracias al nodo central equipado con escala goniométrica graduada para agilizar el apuntamiento. Cristal templado plano de espesor 4 mm. Juntas de silicona anti envejecimiento. Base de componentes integrada, para aplicaciones arquitecturales. Driver electrónico de corriente constante. Versiones con tecnología LED monocromática.

Aplicación	Interior / Exterior	Óptica	Spot 16°
Superficie máxima expuesta al viento	0.118 m ²	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Potencia de sistema	50 W	Lumen Output (lm)	4350
Temperatura de color	4000 K (IRC>65)	Garantía	Prorrogable
Temperatura de uso	-25 +25 °C	Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua
Versión	Con base	Clase de eficiencia LEDs integrados	A ÷ A++
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Código Electrocod	2424
Contaminación luminosa	0 cd/Klm	Riesgo fotobiológico	RG1/RG2 @ 20cm
Flujo nominal (lm)	5220		

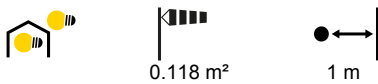
DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

