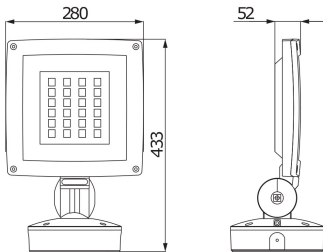




Proyector en aluminio inyectado y barnizado con polvo poliéster y pasivado previo trivalente. Rotación doble de la óptica gracias al nodo central equipado con escala goniométrica graduada para agilizar el apuntamiento. Cristal templado plano de espesor 4 mm. Juntas de silicona anti envejecimiento. Base de componentes integrada, para aplicaciones arquitecturales. Driver electrónico gestionable a través de protocolo de comunicación DMX512. Versiones con tecnología LED RGB full color.

Aplicación	Interior / Exterior	Óptica	Circular 40°
Superficie máxima expuesta al viento	0.118 m ²	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Temperatura de uso	-25 +25 °C	Versión	Con base
Clase de eficiencia LEDs integrados	A ÷ A++	Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible
Protocolo de comunicaciones	DMX	Código Electrocod	2424
Contaminación luminosa	0 cd/Klm	Riesgo fotobiológico	-

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



DMX



MARCAS/APROBACIONES

