



DESCRIPCIÓN PRODUCTO

PROYECTOR
TYZAN

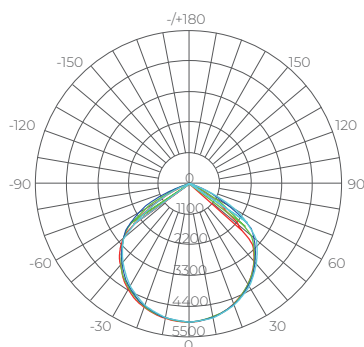
Fabricado en fundición de aluminio termolacado gris y óptica en cristal templado.
Aplicación para uso doméstico y comercial.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	LY108	LY109	LY110
Potencia	200 W	200 W	200 W
Flujo Luminoso	16850 lm	16920 lm	17055 lm
CCT	3000 K	4000 K	6000 K
LED	SANAN SMD 2835	SANAN SMD 2835	SANAN SMD 2835
Vida Útil	30000 h	30000 h	30000 h
CRI	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra
Ángulos	120°	120°	120°
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión	AC185-265 V	AC185-265 V	AC185-265 V
PF	>0,90	>0,90	>0,90
Grado IP	IP66	IP66	IP66
Protección Impacto Mecánico IK	IK07	IK07	IK07
Protección Eléctrica	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Temperatura de Trabajo	-20°C +40°C	-20°C +40°C	-20°C +40°C
Material	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
Color	GRIS	GRIS	GRIS
Dimensiones (LxWxH)mm	398x46x280	398x46x280	398x46x280
Peso	3,00 Kg	3,00 Kg	3,00 Kg
Package	4 Ud.	4 Ud.	4 Ud.

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



DIBUJO TÉCNICO

