

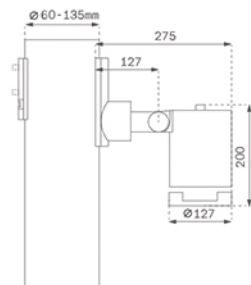
MN2BJ30MF840NG



SHOT 120 G2 BJ 2900 NW MFL GR.

Descripción:

Proyector de exterior modelo SHOT 120 2900 NW MFL, de la marca LAMP para instalación en columnas de $\varnothing 60-127$. Fabricado en inyección de aluminio lacado con tratamiento de cataforesis y cristal templado, tornillos de acero inoxidable y juntas de silicona. Modelo para LED HI-POWER, con temperatura de color 4000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con ópticas Medium Flood. Con grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 60.000 L90B10. BUG Rate: B0 U0 G0, ULOR: 0%. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.



Acabado: Gris texturizado

Peso: 2.816 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.155 lm	K:	4000
Plum:	23W	IRC:	80
Eficacia:	93,7 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	HIGH POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	60.000 L90 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	20W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:

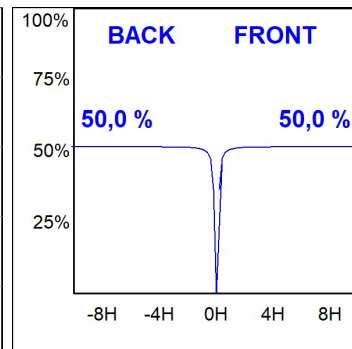
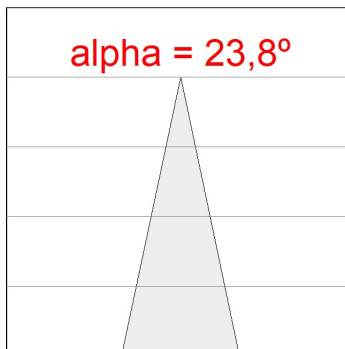
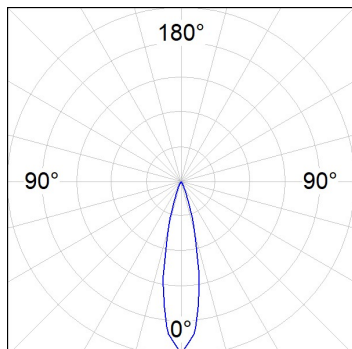



MN2BJ30MF840NG

SHOT 120 G2 BJ 2900 NW MFL GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

MN2BJ30MF840NG
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 4947 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 98 100 100 100 100



ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

MSSC134B

Descripción:

SHOT 120 ACC. ANTIGLARE SCREEN.