

MN2BJ40MF840NG



SHOT 120 G2 BJ 3800 NW MFL GR.

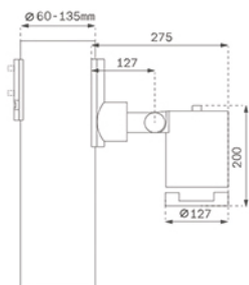
Descripción:

Proyector de exterior modelo SHOT 120 3800 NW MFL, de la marca LAMP para instalacion en columnas de ø60-127. 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 blanco neutral 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

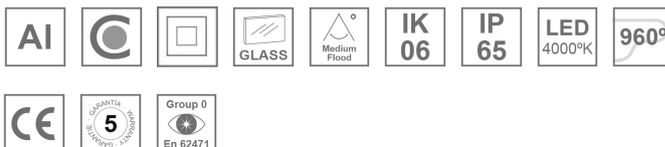
Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.937 lm	K:	4000
Plum:	33,5W	IRC:	80
Eficacia:	87,7 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:	30W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:

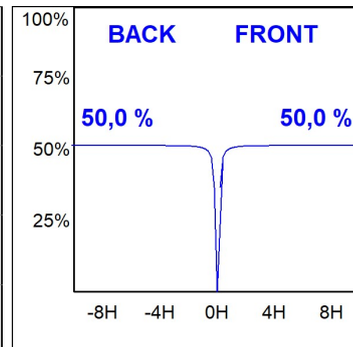
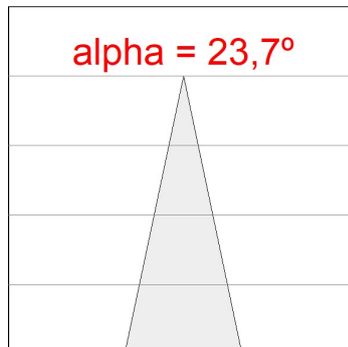
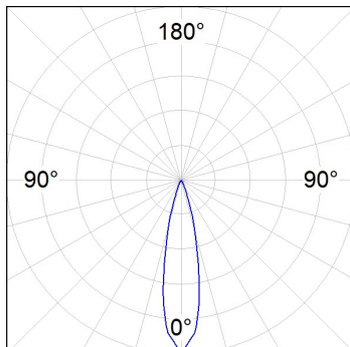


MN2BJ40MF840NG

SHOT 120 G2 BJ 3800 NW MFL GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

MN2BJ40MF840NG
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 4976 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 98 100 100 100 100



ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

MSSC134B

Descripción:

SHOT 120 ACC. ANTIGLARE SCREEN.