

MN2BJ40SP830NA



SHOT 120 G2 BJ 3800 WW SP ANT.

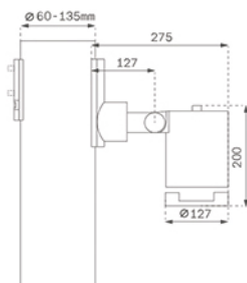
Descripción:

Proyector de exterior modelo SHOT 120 3800 WW SP, 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 3000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con ópticas Spot. 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: Antracita texturizado

Peso: 2.816 g

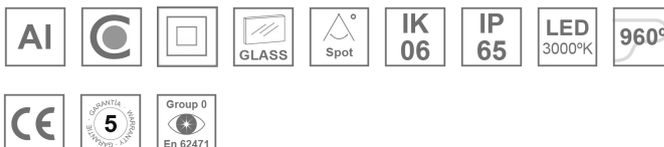
Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	3.032 lm	K:	3000
Plum:	33,5W	IRC:	80
Eficacia:	90,5 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%



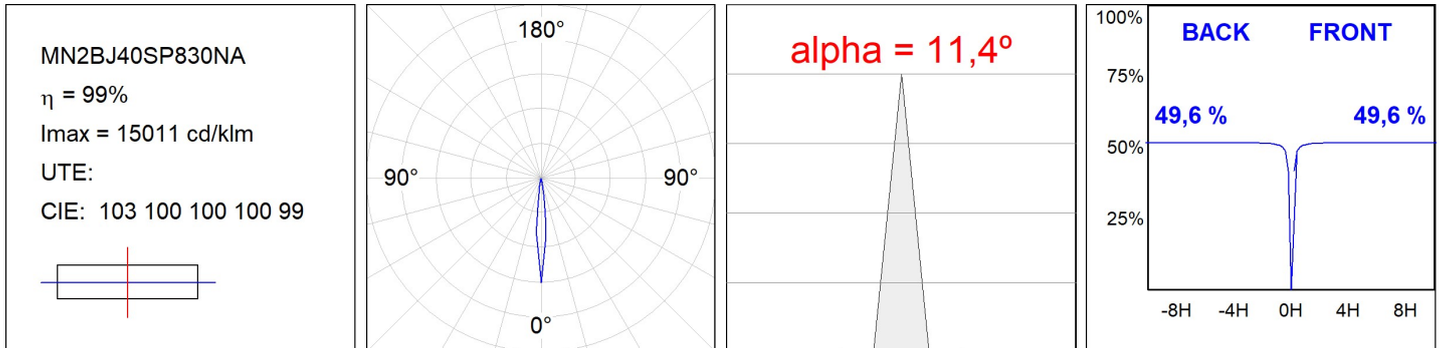
Opciones Personalizables:



MN2BJ40SP830NA

SHOT 120 G2 BJ 3800 WW SP ANT.

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

MSSC134B

Descripción:

SHOT 120 ACC. ANTIGLARE SCREEN.