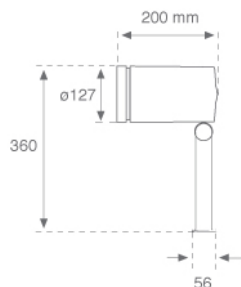


## SHOT 120

MN2BR40SP840NG



## SHOT 120 G2 BR 3800 NW SP GR.

## Descripción:

Proyector de exterior modelo SHOT 120 BR 3800, de la marca LAMP. 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 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: Gris texturizado

Peso: 2.816 g

Instalación: Superficie

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	3.032 lm	K:	4000
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:


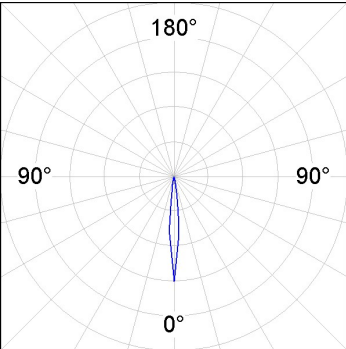
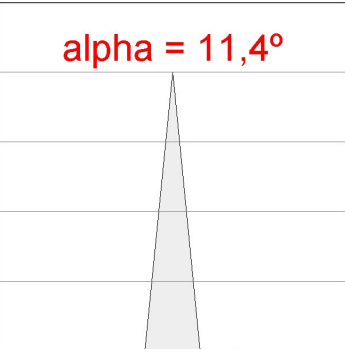


SHOT 120

MN2BR40SP840NG

SHOT 120 G2 BR 3800 NW SP GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>MN2BR40SP840NG <math>\eta</math> = 99% Imax = 15011 cd/klm UTE: CIE: 103 100 100 100 99</div> <div></div>	<div></div>	<div>alpha = 11,4°</div> <div></div>	<table><tr><th>H (m)</th><th>D (m)</th><th>E<sub>max</sub></th><th>E<sub>med</sub></th></tr><tr><td>1</td><td>0,20</td><td>45195</td><td>30094</td></tr><tr><td>2</td><td>0,40</td><td>11299</td><td>7523</td></tr><tr><td>3</td><td>0,60</td><td>5022</td><td>3344</td></tr><tr><td>4</td><td>0,80</td><td>2825</td><td>1881</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	1	0,20	45195	30094	2	0,40	11299	7523	3	0,60	5022	3344	4	0,80	2825	1881
H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>																				
1	0,20	45195	30094																				
2	0,40	11299	7523																				
3	0,60	5022	3344																				
4	0,80	2825	1881																				