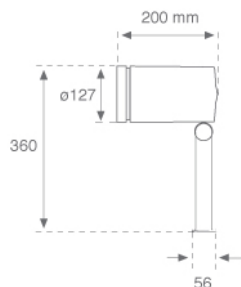
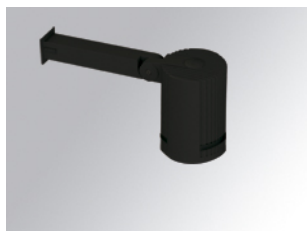


## SHOT 120

MN2BR40SP830NA



## SHOT 120 G2 BR 3800 WW SP ANT.

## 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 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:

<b>Flujo de salida:</b>	3.032 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	33,5W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	90,5 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	HIGH POWER LED	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	60.000 L90 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Pled:</b>	30W		

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*

## Opciones Personalizables:


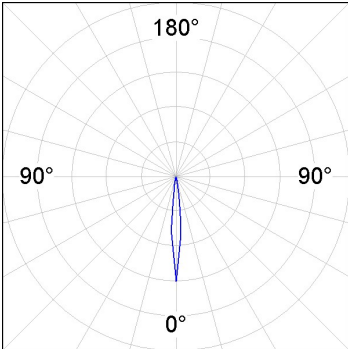
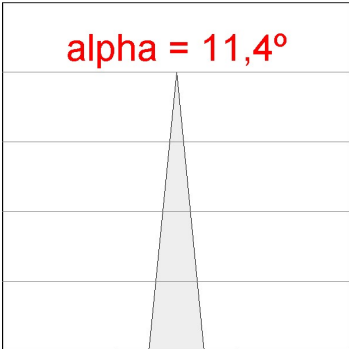


SHOT 120

MN2BR40SP830NA

SHOT 120 G2 BR 3800 WW SP ANT.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div><div>MN2BR40SP830NA</div><div><math>\eta</math> = 99%</div><div>I<sub>max</sub> = 15011 cd/klm</div><div>UTE:</div><div>CIE: 103 100 100 100 99</div><div></div></div>		<div>alpha = 11,4°</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																				