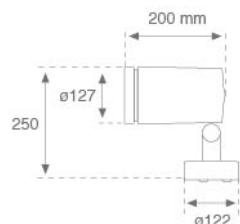


## SHOT 120

MN215MF840NG



## SHOT 120 G2 1500 NW MFL GR.

## Descripción:

Proyector de exterior modelo SHOT 120 1500, 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 Medium Flood. Con grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 60.000 L90 B10. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado

Acabado: Gris texturizado

Peso: 3.188 g

Instalación: Superficie

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.097 lm	K:	4000
Plum:	13,2W	IRC:	80
Eficacia:	83,1 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:	10W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



## Opciones Personalizables:


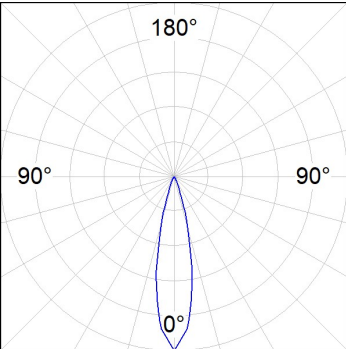
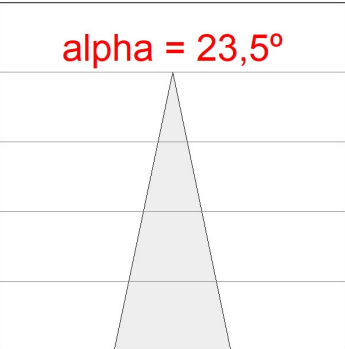


SHOT 120

MN215MF840NG

SHOT 120 G2 1500 NW MFL GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>MN215MF840NG</div> <div><math>\eta</math> = 100%</div> <div>I<sub>max</sub> = 4984 cd/klm</div> <div>UTE:</div> <div>CIE: 98 100 100 100 100</div> <div></div>		<div>alpha = 23,5°</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>0,42</td><td>5446</td><td>3808</td></tr><tr><td>2</td><td>0,83</td><td>1362</td><td>952</td></tr><tr><td>3</td><td>1,25</td><td>605</td><td>423</td></tr><tr><td>4</td><td>1,67</td><td>340</td><td>238</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>	1	0,42	5446	3808	2	0,83	1362	952	3	1,25	605	423	4	1,67	340	238
H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>																				
1	0,42	5446	3808																				
2	0,83	1362	952																				
3	1,25	605	423																				
4	1,67	340	238																				

---

**ACCESORIOS :**

**Óptico**



**Cód. producto:**

MSSC134B

**Descripción:**

SHOT 120 ACC. ANTIGLARE SCREEN.