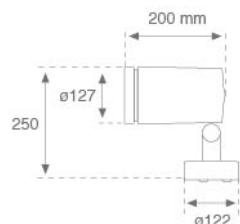


SHOT 120

MN240SP840NA



SHOT 120 G2 3800 NW SP ANT.

Descripción:

Proyector de exterior modelo SHOT 120 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: Antracita texturizado

Peso: 3.212 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:


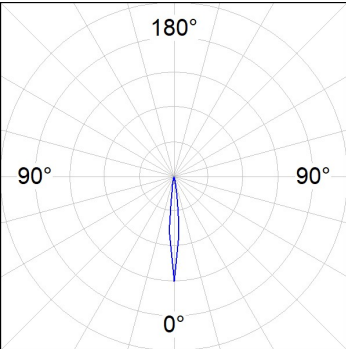
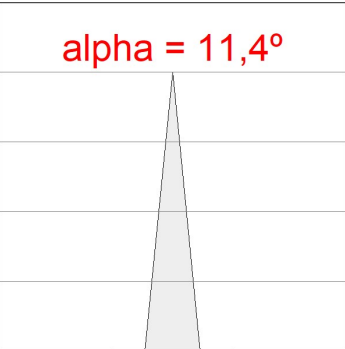


SHOT 120

MN240SP840NA

SHOT 120 G2 3800 NW SP ANT.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div><div>MN240SP840NA</div><div>η = 99%</div><div>Imax = 15011 cd/klm</div><div>UTE:</div><div>CIE: 103 100 100 100 99</div><div></div></div>	<div></div>	<div><div>alpha = 11,4°</div><div></div></div>	<table><tr><th>H (m)</th><th>D (m)</th><th>E_{max}</th><th>E_{med}</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 _{max}	E _{med}	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 _{max}	E _{med}																				
1	0,20	45195	30094																				
2	0,40	11299	7523																				
3	0,60	5022	3344																				
4	0,80	2825	1881																				

SHOT 120

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

MSSC134B

Descripción:

SHOT 120 ACC. ANTIGLARE SCREEN.