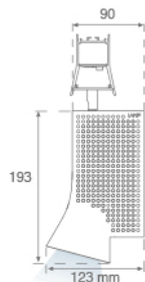


7001440



**DOT SPOT 800 WW SP AND/WH.**

**Descripción:**

Módulo de proyección multi direccional para adaptar a estructura Dot, modelo DOT SPOT 800 WW SP AND/WH. de la marca LAMP. Perfil fabricado en extrusión de aluminio lacado en blanco y proyector en inyección de aluminio lacado en blanco. Disipación pasiva para una correcta gestión térmica. Modelo para LED COB, temperatura de color blanco cálido y LED alimentado directo a red. Con reflector de aluminio de alta pureza Spot. Clase de aislamiento I.

**Acabado:** Anodizado plata mate

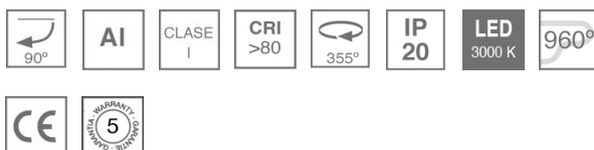
**Peso:** 910 g

**Instalación:** Superficie

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	838 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	8W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	99,8 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	COB OSRAM	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10	<b>Equipo:</b>	Sin equipo (directo red)
<b>Pled:</b>	8.4W		

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

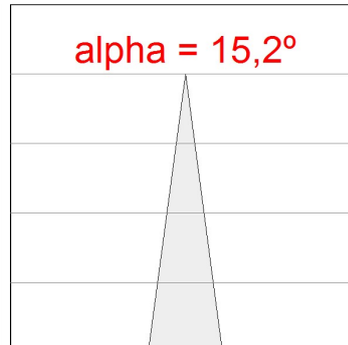
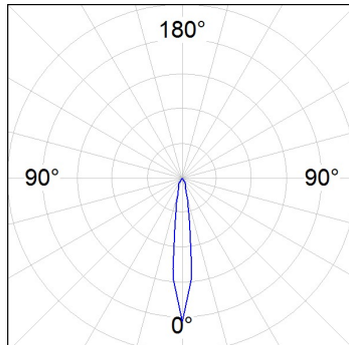


7001440

DOT SPOT 800 WW SP AND/WH.

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

7001440  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 6193 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 0,99A + 0,01T  
 CIE: 95 99 100 99 100

H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
1	0,27	5220	3601
2	0,53	1305	900
3	0,80	580	400
4	1,07	326	225