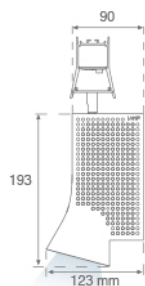


7001440



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:

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


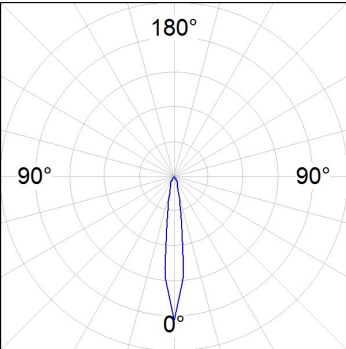

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



7001440

DOT SPOT 800 WW SP AND/WH.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>7001440</div> <div>η = 100%</div> <div>I_{max} = 6193 cd/klm</div> <div>UTE: 0,99A + 0,01T</div> <div>CIE: 95 99 100 99 100</div> <div></div>		<div>alpha = 15,2°</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>0,27</td><td>5220</td><td>3601</td></tr><tr><td>2</td><td>0,53</td><td>1305</td><td>900</td></tr><tr><td>3</td><td>0,80</td><td>580</td><td>400</td></tr><tr><td>4</td><td>1,07</td><td>326</td><td>225</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,27	5220	3601	2	0,53	1305	900	3	0,80	580	400	4	1,07	326	225
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,27	5220	3601																				
2	0,53	1305	900																				
3	0,80	580	400																				
4	1,07	326	225																				