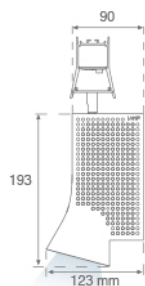


7001450



DOT SPOT 2000 WW SP AND/WH.

Descripción:

Módulo de proyección multi direccional para adaptar a estructura Dot, modelo DOT SPOT 2000 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:	1.775 lm	K:	3000
Plum:	22W	IRC:	80
Eficacia:	90,6 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB OSRAM	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B30	Equipo:	Sin equipo (directo red)
Pled:	20W		


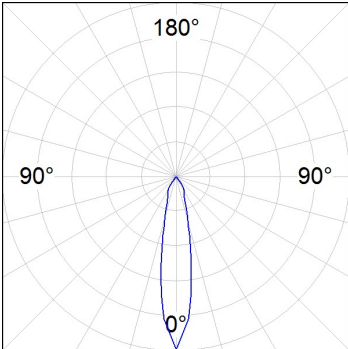

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



7001450

DOT SPOT 2000 WW SP AND/WH.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>7001450</div> <div>η = 100%</div> <div>I_{max} = 3965 cd/klm</div> <div>UTE: 1,00A + 0,00T</div> <div>CIE: 96 99 100 100 100</div> <div></div>		<div>alpha = 20,2°</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>0,36</td><td>7000</td><td>4857</td></tr><tr><td>2</td><td>0,71</td><td>1750</td><td>1214</td></tr><tr><td>3</td><td>1,07</td><td>778</td><td>540</td></tr><tr><td>4</td><td>1,43</td><td>438</td><td>304</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,36	7000	4857	2	0,71	1750	1214	3	1,07	778	540	4	1,43	438	304
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,36	7000	4857																				
2	0,71	1750	1214																				
3	1,07	778	540																				
4	1,43	438	304																				