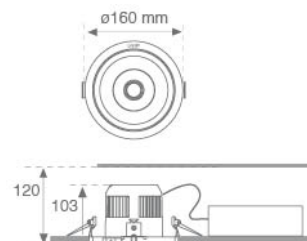


DP225FL830NW



DOMO 160 SPOT G2 2500 WW FL WH.

Descripción:

Downlight empotrado orientable modelo DOMO 160 SPOT G2 2500 WW FL WH. de la marca LAMP. Fabricado en inyección de aluminio lacado en color blanco. Disipación pasiva para una correcta gestión térmica. Modelo para LED COB, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Con reflector de aluminio de óptica Flood. Clase de aislamiento II. Permite giros entre -30° y 30°.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

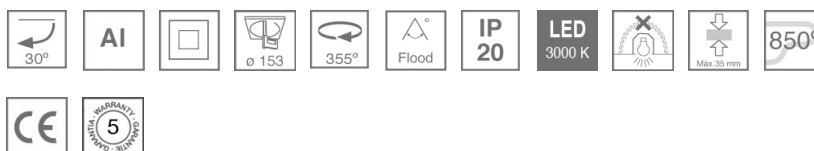
Peso: 758 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.190 lm	K:	3000
Plum:	19,2W	IRC:	80
Eficacia:	114 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	18W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%




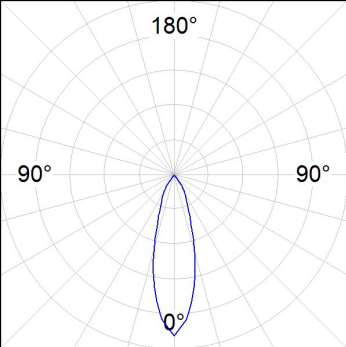
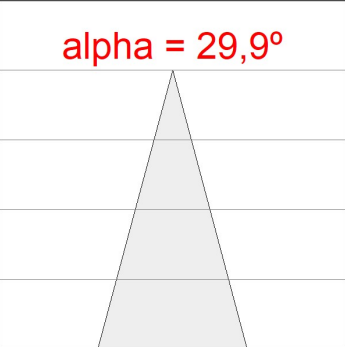
Opciones Personalizables:



DP225FL830NW

DOMO 160 SPOT G2 2500 WW FL WH.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>DP225FL830NW</div> <div>η = 100%</div> <div>I_{max} = 2773 cd/klm</div> <div>UTE:</div> <div>CIE: 99 100 100 100 100</div> <div></div>		<div>alpha = 29,9°</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>0,53</td><td>6048</td><td>4071</td></tr><tr><td>2</td><td>1,07</td><td>1512</td><td>1018</td></tr><tr><td>3</td><td>1,60</td><td>672</td><td>452</td></tr><tr><td>4</td><td>2,14</td><td>378</td><td>254</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,53	6048	4071	2	1,07	1512	1018	3	1,60	672	452	4	2,14	378	254
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,53	6048	4071																				
2	1,07	1512	1018																				
3	1,60	672	452																				
4	2,14	378	254																				