

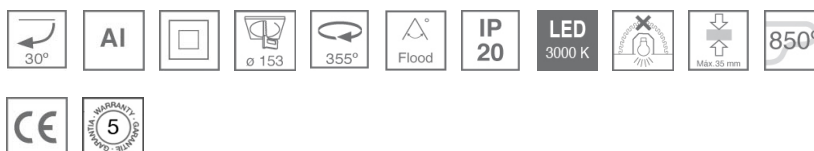
DP235FL830NW

**DOMO 160 SPOT G2 3500 WW FL WH.****Descripción:**

Downlight empotrado orientable modelo DOMO 160 SPOT G2 3500 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:** 808 g**Instalación:** Empotrado**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**


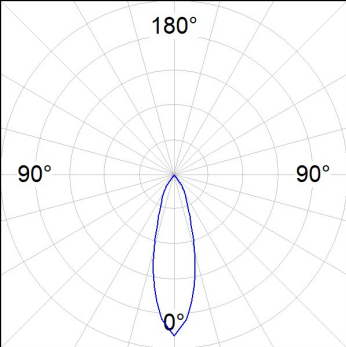
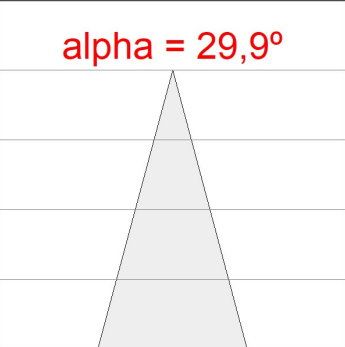
Flujo de salida:	3.004 lm	K:	3000
Plum:	31,4W	IRC:	80
Eficacia:	95,6 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	28W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**Opciones Personalizables:**

DP235FL830NW

DOMO 160 SPOT G2 3500 WW FL WH.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>DP235FL830NW</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> <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>0,53</td><td>8296</td><td>5584</td></tr><tr><td>2</td><td>1,07</td><td>2074</td><td>1396</td></tr><tr><td>3</td><td>1,60</td><td>922</td><td>620</td></tr><tr><td>4</td><td>2,14</td><td>519</td><td>349</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,53	8296	5584	2	1,07	2074	1396	3	1,60	922	620	4	2,14	519	349
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,53	8296	5584																				
2	1,07	2074	1396																				
3	1,60	922	620																				
4	2,14	519	349																				