

DP235MF840NW



DOMO 160 SPOT G2 3500 NW MFL WH.

Descripción:

Downlight empotrado orientable modelo DOMO 160 SPOT G2 3500 NW MFL 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 neutro y equipo electrónico incorporado. Con reflector de aluminio de óptica Medium 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:	3.232 lm	K:	4000
Plum:	31,4W	IRC:	80
Eficacia:	102,9 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%




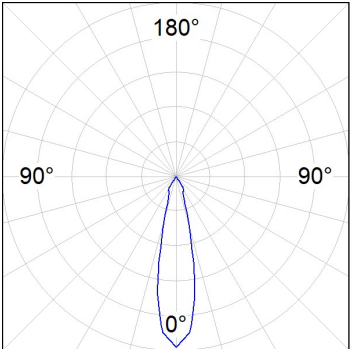
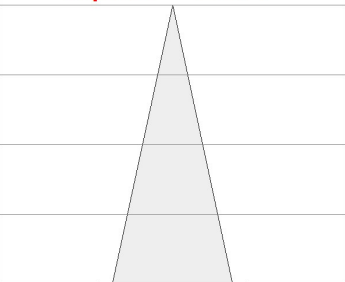
Opciones Personalizables:



DP235MF840NW

DOMO 160 SPOT G2 3500 NW MFL WH.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>DP235MF840NW</div> <div>η = 100%</div> <div>I_{max} = 3916 cd/klm</div> <div>UTE:</div> <div>CIE: 99 100 100 100 100</div> <div></div>		<div>alpha = 24,4°</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>0,43</td><td>12622</td><td>9008</td></tr><tr><td>2</td><td>0,86</td><td>3156</td><td>2252</td></tr><tr><td>3</td><td>1,30</td><td>1402</td><td>1001</td></tr><tr><td>4</td><td>1,73</td><td>789</td><td>563</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,43	12622	9008	2	0,86	3156	2252	3	1,30	1402	1001	4	1,73	789	563
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,43	12622	9008																				
2	0,86	3156	2252																				
3	1,30	1402	1001																				
4	1,73	789	563																				