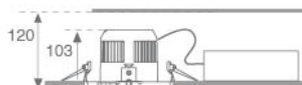


DP214MF830NW



DOMO 160 SPOT G2 1500 WW MFL WH.

Descripción:

Downlight empotrado orientable modelo DOMO 160 SPOT G2 1500 WW 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 cálido 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: 758 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.207 lm	K:	3000
Plum:	9,9W	IRC:	80
Eficacia:	121,8 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	9W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:

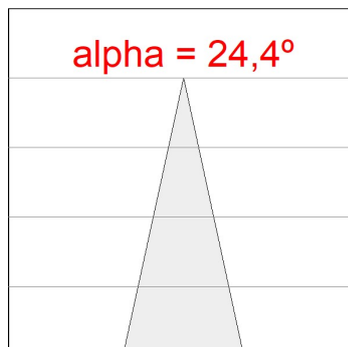
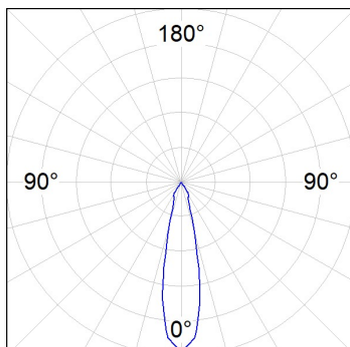


DP214MF830NW

DOMO 160 SPOT G2 1500 WW MFL WH.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

DP214MF830NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 3916 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	0,43	4713	3363
2	0,86	1178	841
3	1,30	524	374
4	1,73	295	210