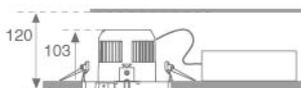


DP225MF830NW



DOMO 160 SPOT G2 2500 WW MFL WH.

Descripción:

Downlight empotrado orientable modelo DOMO 160 SPOT G2 2500 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:

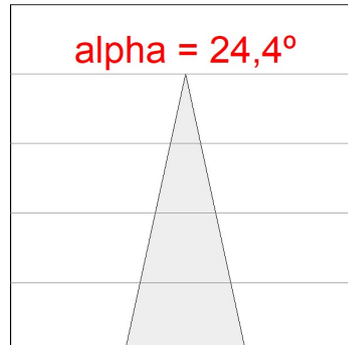
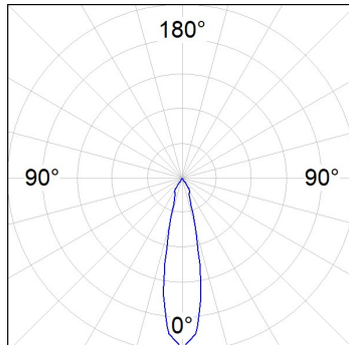
| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 2.263 lm | K: | 3000 |
| Plum: | 19,2W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 117,8 lm/w | MacAdam: | 3 |
| Fuente de Luz: | COB | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Horas de vida led: | 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) | Equipo: | Electrónico |
| Pled: | 18W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

DP225MF830NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 3916 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

| H (m) | D (m) | E _{max} | E _{med} |
|-------|-------|------------------|------------------|
| 1 | 0,43 | 8837 | 6306 |
| 2 | 0,86 | 2209 | 1577 |
| 3 | 1,30 | 982 | 701 |
| 4 | 1,73 | 552 | 394 |