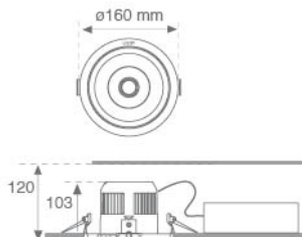


DP235MF830DW



DOMO 160 SPOT G2 3500 WW MFL DALI WH.

Descripción:

Downlight empotrado orientable modelo DOMO 160 SPOT G2 3500 WW MFL DALI 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 DALI 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: | 3.103 lm | K: | 3000 |
| Plum: | 31,4W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 98,8 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: | Regulable DALI |
| Pled: | 28W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

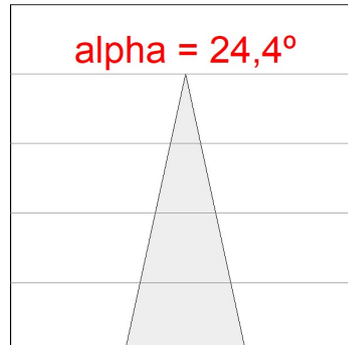
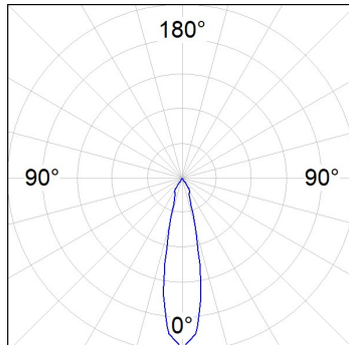


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

DP235MF830NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 3916 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

| H (m) | D (m) | E _{max} | E _{med} |
|-------|-------|------------------|------------------|
| 1 | 0,43 | 12117 | 8648 |
| 2 | 0,86 | 3029 | 2162 |
| 3 | 1,30 | 1346 | 961 |
| 4 | 1,73 | 757 | 540 |