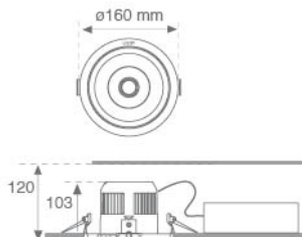


DP246MF840DW



DOMO 160 SPOT G2 4600 NW MFL DALI WH.

Descripción:

Downlight empotrado orientable modelo DOMO 160 SPOT G2 4600 NW MFL DALI WH. de la marca LAMP. Fabricado en inyección de aluminio lacado en color blanco. Disipación activa para una correcta gestión térmica. Modelo para LED COB, con temperatura de color blanco neutro 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: 886 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 4.020 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 36,2W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 111 lm/w | MacAdam: | 3 |
| Fuente de Luz: | COB PHILIPS | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Horas de vida led: | 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) | Equipo: | Regulable DALI |
| Pled: | 33W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:

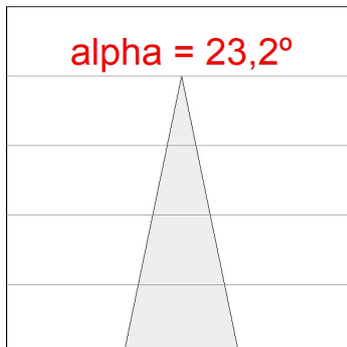
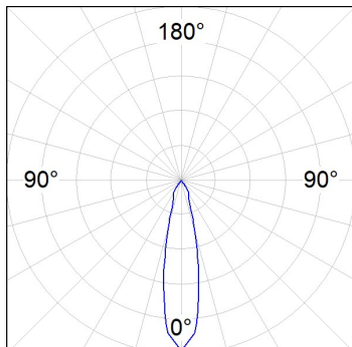


DP246MF840DW

DOMO 160 SPOT G2 4600 NW MFL DALI WH.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

DP246MF840NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 3930 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

| H (m) | D (m) | E _{max} | E _{med} |
|-------|-------|------------------|------------------|
| 1 | 0,41 | 15745 | 11021 |
| 2 | 0,82 | 3936 | 2755 |
| 3 | 1,23 | 1749 | 1225 |
| 4 | 1,64 | 984 | 689 |