

B-SIDE LED

BS1DB8503840NA



B-SIDE LED 850 250 NW ANT.

Descripción:

Baliza modelo B-SIDE LED 850 250 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio reciclado con una tasa del 80% y difusor translúcido. De 850mm de alto. Su base tiene tratamiento anti-corrosivo cataforesis. Modelo para LED HI-POWER, con temperatura de color 4000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP65, IK10. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L70 B10. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.

Acabado: Antracita texturizado

Dimensiones: Ø 160 mm x 850 mm

Peso: 4.200 g

Instalación: De pie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 112 lm

K: 4000

Plum: 4,5W

IRC: 80

Eficacia: 24,8 lm/w

Alimentación: 110-240V 50/60Hz

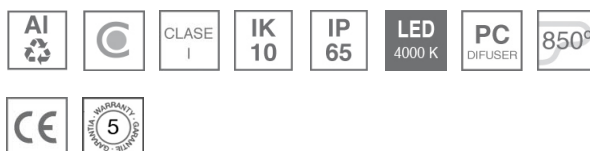
Fuente de Luz: HIGH POWER LED

Equipo: Electrónico

Horas de vida led: 50.000 L70 B10 (Ta=25°C)

Pled: 2.4W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



B-SIDE LED

BS1DB8503840NA

B-SIDE LED 850 250 NW ANT.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

5841064

$\eta = 28\%$

$I_{max} = 221 \text{ cd/klm}$

UTE: 0,28C + 0,00T

CIE: 60 93 99 99 28

