

## B-SIDE LED

BS1DB8503840NG



## B-SIDE LED 850 250 NW GR.

## Descripción:

Baliza modelo B-SIDE LED 850 250 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio reciclado con una tasa del 80,5% 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. BUG Rate: B0 U1 G0, ULOR: 0,5%. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.

Acabado: Gris 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

BS1DB8503840NG

B-SIDE LED 850 250 NW GR.

### DATOS FOTOMÉTRICOS :

5841063

$\eta = 28\%$

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

UTE: 0,28C + 0,00T

CIE: 60 93 99 99 28



