

B-SIDE LED

BS1DB8505840NA



B-SIDE LED 850 500 NW ANT.

Descripción:

Baliza modelo B-SIDE LED 850 500 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio reciclado con una tasa del 85,4% 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 L90. BUG Rate: B0 U1 G0, ULOR: 5,4%. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.

Acabado: Antracita texturizado

Dimensiones: Ø 160 mm x 850 mm

Peso: 4.450 g

Instalación: De pie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 171 lm

K: 4000

Plum: 6,4W

IRC: 80

Eficacia: 26,7 lm/w

MacAdam: 4

Fuente de Luz: HIGH POWER LED

Alimentación: 110-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 50.000 L90 (Ta=25°C)

Equipo: Electrónico

Pled: 4.8W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



B-SIDE LED

BS1DB8505840NA

B-SIDE LED 850 500 NW ANT.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

5841074

$\eta = 100\%$

$I_{\max} = 1014 \text{ cd/klm}$

UTE: 0,95C + 0,06T

CIE: 64 92 99 94 100



