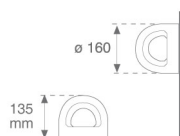


B-SIDE LED

BS1DB1303840NG



B-SIDE LED 135 250 NW GR.

Descripción:

Baliza modelo B-SIDE LED 135 250 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio reciclado con una tasa del 80% y difusor translúcido. De 135mm 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: Gris texturizado

Dimensiones: Ø 160 mm x 135 mm

Peso: 1.450 g

Instalación: De pie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 138 lm

K: 4000

Plum: 3,5W

IRC: 80

Eficacia: 39,4 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: 2W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



B-SIDE LED

BS1DB1303840NG

B-SIDE LED 135 250 NW GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

5841253

$\eta = 4\%$

$I_{max} = 34 \text{ cd/klm}$

UTE: 0,01T

CIE: 1 25 85 70 4

