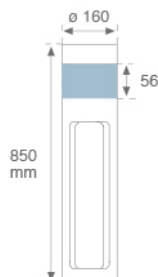


B-SIDE LED

BS1RD8525840NA



B-SIDE 360° LED 850 2500 NW ANT.

Descripción:

Baliza modelo B-SIDE 360° LED 850 2500 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 COB, con temperatura de color 4000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP65, IK06. 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:** 4.384 g**Instalación:** De pie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 805 lm**K:** 4000**Plum:** 19,2W**IRC:** 80**Eficacia:** 41,9 lm/w**MacAdam:** 3**Fuente de Luz:** COB PHILIPS**Alimentación:** 220-240V 50/60Hz**Horas de vida led:** 50.000 L70 B10 (Ta=25°C)**Equipo:** Electrónico**Pled:** 17W**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**

Opciones Personalizables:



B-SIDE LED

BS1RD8525840NA

B-SIDE 360° LED 850 2500 NW ANT.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

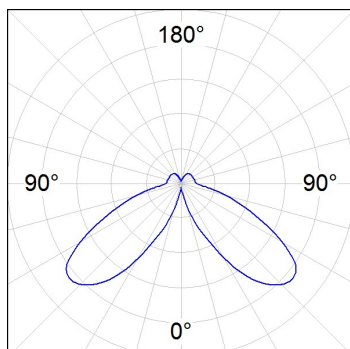
5841314

$\eta = 100\%$

$I_{max} = 253 \text{ cd/klm}$

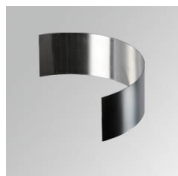
UTE: 0,86I + 0,14T

CIE: 24 67 92 86 100



ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

BSSC180B

Descripción:

B-SIDE ACC. 180° SCREEN 56MM