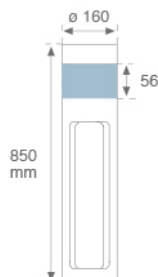


B-SIDE LED

BS1RD8510840NG



B-SIDE 360° LED 850 1000 NW GR.

Descripción:

Baliza modelo B-SIDE 360° LED 850 1000 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 L90 B10. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.

Acabado: Gris texturizado

Dimensiones: Ø 160 mm x 850 mm

Peso: 4.384 g

Instalación: De pie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 423 lm

K: 4000

Plum: 10,1W

IRC: 80

Eficacia: 41,8 lm/w

MacAdam: 3

Fuente de Luz: COB PHILIPS

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 50.000 L90 B10 (Ta=25°C)

Equipo: Electrónico

Pled: 8W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



BS1RD8510840NG

B-SIDE 360° LED 850 1000 NW GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

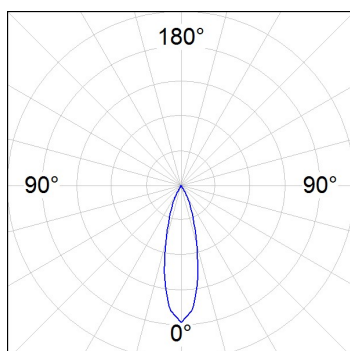
5841303

$\eta = 100\%$

$I_{max} = 3146 \text{ cd/klm}$

UTE: 1,00A + 0,00T

CIE: 94 98 100 100 100



ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

BSSC180B

Descripción:

B-SIDE ACC. 180° SCREEN 56MM