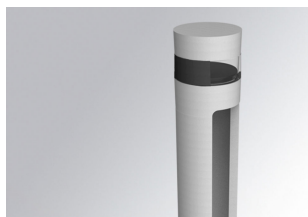


B-SIDE LED

BS2188510840NG



B-SIDE G2 180° 850 1200 NW GR

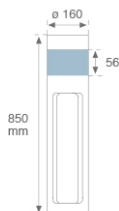
Descripción:

Baliza modelo B-SIDE G2 180° LED 850 1200 de la marca LAMP. Fabricada en inyección de aluminio y cuerpo de extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80% lacado y difusor translúcido. De 850mm de alto. Su base tiene tratamiento anti-corrosivo cataforesis. Modelo LED, 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: 72. 000 L80 B10. BUG Rate: B0 U2 G1, ULOR: 7,4%. 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:	370 lm	K:	4000
Plum:	8,7W	IRC:	80
Eficacia:	42,5 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	6,5W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



BS2188510840NG

B-SIDE G2 180° 850 1200 NW GR

DATOS FOTOMÉTRICOS :

BS2188510840NG
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 502 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,08T
CIE: 12 47 82 92 100

