

BS2188510830NA



B-SIDE G2 180° 850 1200 WW ANT

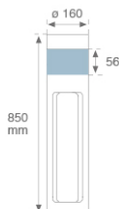
Descripción:

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 3000K, 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: Antracita texturizado

Dimensiones: Ø 160 mm x 850 mm **Peso:** 4.384 g

Instalación: De pie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	350 lm	K:	3000
Plum:	8,7W	IRC:	80
Eficacia:	40,2 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:



BS2188510830NA

B-SIDE G2 180° 850 1200 WW ANT

DATOS FOTOMÉTRICOS :

