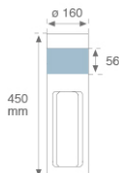


BS2364510840NA

**B-SIDE G2 360° 450 1200 NW ANT****Descripción:**

Baliza modelo B-SIDE G2 360° LED 450 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 450mm 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: 3,5%. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.

Acabado: Antracita texturizado**Peso:** 4.384 g**Instalación:** De pie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	560 lm	K:	4000
Plum:	8,7W	IRC:	80
Eficacia:	61,4 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:**

BS2364510840NA

B-SIDE G2 360° 450 1200 NW ANT

DATOS FOTOMÉTRICOS :

BS2364510840NA
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 267 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,04T
CIE: 12 50 86 96 100

