

BS2362510830NG



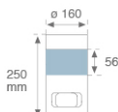
B-SIDE G2 360° 250 1200 WW GR

Descripción:

Baliza modelo B-SIDE G2 360° LED 250 1200 de la marca LAMP. Fabricada en inyección de aluminio lacado y difusor translúcido. De 250mm 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: 3,5%. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.

Acabado: Gris texturizado

Dimensiones: Ø 160 mm x 450 mm Peso: 3.620 g



Instalación: De pie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	530 lm	K:	3000
Plum:	8,7W	IRC:	80
Eficacia:	60,9 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:



BS2362510830NG

B-SIDE G2 360° 250 1200 WW GR

DATOS FOTOMÉTRICOS :

BS2362510830NG
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 267 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,04T
CIE: 12 50 86 96 100

