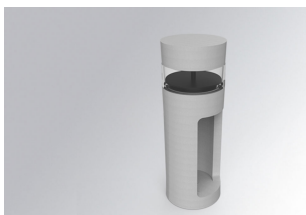


B-SIDE LED

BS2364510830NG



B-SIDE G2 360° 450 1200 WW GR

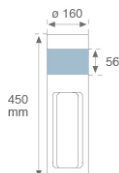
Description:

Balise modèle B-SIDE G2 360° LED 450 1200 de la marque LAMP. Fabriqué en aluminium extrudé et injecté laqué et diffuseur de polycarbonate translucide. De 450mm de hauteur. Sa base a un traitement anti-corrosion cathodique. Modèle LED, avec température de couleur 3000K, CRI 80 et équipement électronique incorporé. Avec niveau de protection IP65, IK06. Classe d'isolation I. Durée de vie: 72. 000 L80 B10. BUG Rate: B0 U2 G1, ULOR: 3,5%. Finitions disponibles: anthracite et gris texturé.

Finition: Gris texturé

Poids: 4.384 g

Installation: Debout



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	530 lm	°K :	3000
Plum:	8,7W	IRC :	80
Efficacité:	60,9 lm/w	MacAdam:	3
Type:	MID POWER LED	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	6,5W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



OPTIONS PERSONNALISABLES:



B-SIDE LED

BS2364510830NG

B-SIDE G2 360° 450 1200 WW GR

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

BS2364510830NG
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 267 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,04T
CIE: 12 50 86 96 100

