

B-SIDE LED

BS1DB8503840NA



B-SIDE LED 850 250 NW ANT.

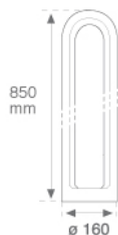
Description:

Balise modèle B-SIDE LED 850 250 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80,5%, et injecté laqué avec diffuseur de polycarbonate translucide. De 850mm de hauteur. Sa base a un traitement anti-corrosion cataphorese. Modèle pour LED HI-POWER, avec température de couleur 4000K, CRI 80 et équipement électronique incorporé. Avec niveau de protection IP65, IK10. Classe d'isolation I. Durée de vie: 50. 000 L70 B10. BUG Rate: B0 U1 G0, ULOR: 0,5%. Finitions disponibles: anthracite et gris texturé.

Finition: Texturé anthracite

Dimensions: Ø 160 mm x 850 mm Poids: 4.200 g

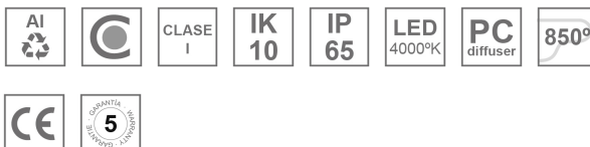
Installation: Debout



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	112 lm	°K :	4000
Plum:	4,5W	IRC :	80
Efficacité:	24,8 lm/w	Alimentation:	110-240V 50/60Hz
Type:	HIGH POWER LED	Équipement:	Électronique
Durée de vie LED:	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)		
Puissance:	2.4W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



OPTIONS PERSONNALISABLES:



BS1DB8503840NA

B-SIDE LED 850 250 NW ANT.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

5841064
 $\eta = 28\%$
 $I_{max} = 221 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,28C + 0,00T
CIE: 60 93 99 99 28

