

## B-SIDE LED

BS1DB8505840NA



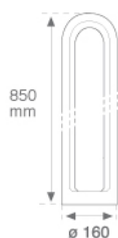
## B-SIDE LED 850 500 NW ANT.

## Description:

Balise modèle B-SIDE LED 850 500 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 85,4%, 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 L90. BUG Rate: B0 U1 G0, ULOR: 5,4%. Finitions disponibles: anthracite et gris texturé.

Finition: Texturé anthracite

Dimensions: Ø 160 mm x 850 mm Poids: 4.450 g

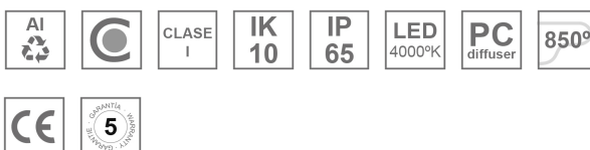


Installation: Debout

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	171 lm	°K :	4000
Plum:	6,4W	IRC :	80
Efficacité:	26,7 lm/w	MacAdam:	4
Type:	HIGH POWER LED	Alimentation:	110-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	50.000 L90 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	4.8W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



## OPTIONS PERSONNALISABLES:



**BS1DB8505840NA**

**B-SIDE LED 850 500 NW ANT.**

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

5841074  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1014 \text{ cd/klm}$   
UTE: 0,95C + 0,06T  
CIE: 64 92 99 94 100

