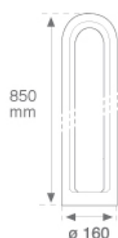


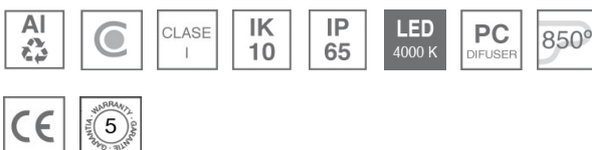
BS1DB8505840NA

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

Baliza modelo B-SIDE LED 850 500 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio reciclado con una tasa del 85,4% y difusor translúcido. De 850mm de alto. Su base tiene tratamiento anti-corrosivo cataforesis. Modelo para LED HI-POWER, con temperatura de color 4000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP65, IK10. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L90. BUG Rate: B0 U1 G0, ULOR: 5,4%. Acabados disponibles: antracita y gris texturizado.

Acabado: Antracita texturizado**Dimensiones:** Ø 160 mm x 850 mm **Peso:** 4.450 g**Instalación:** De pie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

| | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 171 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 6,4W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 26,7 lm/w | MacAdam: | 4 |
| Fuente de Luz: | HIGH POWER LED | Alimentación: | 110-240V 50/60Hz |
| Horas de vida led: | 50.000 L90 (Ta=25°C) | Equipo: | Electrónico |
| Pled: | 4.8W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**Opciones Personalizables:**

BS1DB8505840NA

B-SIDE LED 850 500 NW ANT.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

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

