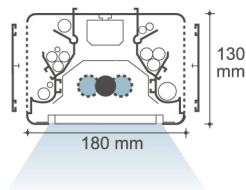
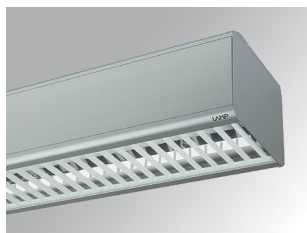


## BC1SU13620NN



## BCN T8 1X36W 1250MM AND.

**Descripción:**

Estructura de superficie modelo BCN T8 1X36W 1250MM AND. de la marca LAMP. Fabricado en extrusión de aluminio anodizado plata mate y difusor de lamas anti-vandálicas. Modelo para lámpara T8 1X36W y equipo electrónico. Con reflector de aluminio brillante. Clase de aislamiento I.

**Acabado:** Anodizado plata mate**Dimensiones:** 1.250 x 180 x 130 mm**Peso:** 7.000 g**Instalación:** Superficie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:****Fuente de Luz:** T8**Alimentación:** 230V-50Hz**Pled:** 1X36W**Equipo:** Electrónico**Casquillo:** G13

## ACCESORIOS :

## Montaje

**Cód. producto:**

6205000

**Descripción:**

BCN ACC. PROFILE X/MM AND.

**Cód. producto:**

6205100

**Descripción:**

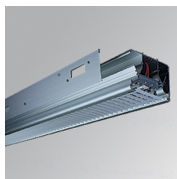
BCN ACC. SIDE COVER X/MM AND.

**Cód. producto:**

6205110

**Descripción:**

BCN ACC. CONNECTION SIDE COVER AND.

**Cód. producto:**

6205120

**Descripción:**

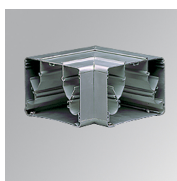
BCN ACC. CONNEC+EMERG SIDE COVER AND.

**Cód. producto:**

6205130

**Descripción:**

BCN ACC. INTM EMERG PROFILE AND.

**Cód. producto:**

6205200

**Descripción:**

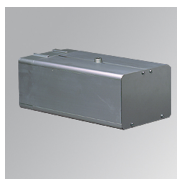
BCN ACC. 90° CORNER AND.

**Cód. producto:**

6205210

**Descripción:**

BCN ACC. T JOINT AND.

**Cód. producto:**

6205250

**Descripción:**

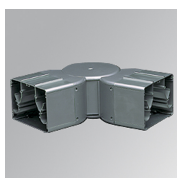
BCN ACC. END CONNECTION JOINT

**Cód. producto:**

6206010

**Descripción:**

BCN ACC. VERT BALL JOINT AND.

**Cód. producto:**

6206020

**Descripción:**

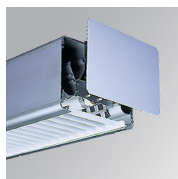
BCN ACC. HOR 85°-105° BALL JOINT AND.

6206030

BCN ACC. HOR 105°-125° BALL JOINT AND.

6206040

BCN ACC. HOR 125°-180° BALL JOINT AND.



**Cód. producto:**

6206400

**Descripción:**

BCN ACC. END COVER AND.



**Cód. producto:**

F5JO

**Descripción:**

ACC. INTM JOINT B

## ACCESORIOS :

### Suspensión



**Cód. producto:**

6207510

**Descripción:**

BCN ACC. FLAT SUSPENSION



**Cód. producto:**

6207550

**Descripción:**

BCN ACC. DB CABLE SUSP ADAPTOR



**Cód. producto:**

6207560

**Descripción:**

BCN ACC. ADJ SUSPENSION

