

HOJA DE DATOS
**LEDSTATION
100W**

Luminaria LED 100W


**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
DEL PRODUCTO**

_Lumenes **_CCT**
10.600 lm (+/-5%) 5.000k (+/-5%)

_Rango de tensión:
100-240VCA

_Frecuencia: **_CRI**
50-60Hz >75

_Consumo:
100 Watts (+/-5%)

_Factor de Potencia:
Típico 0.96

_Tipo de alimentación:
Driver LED, integrada en la luminaria. Fácil Mantenimiento.

_Vida Util:
Mayor a 73.000hs (L70B10)

_Grado Protección:
IP 66

_Corriente de Entrada **_THD**
0.48A <15%

_Dimerizable
OPCIONAL

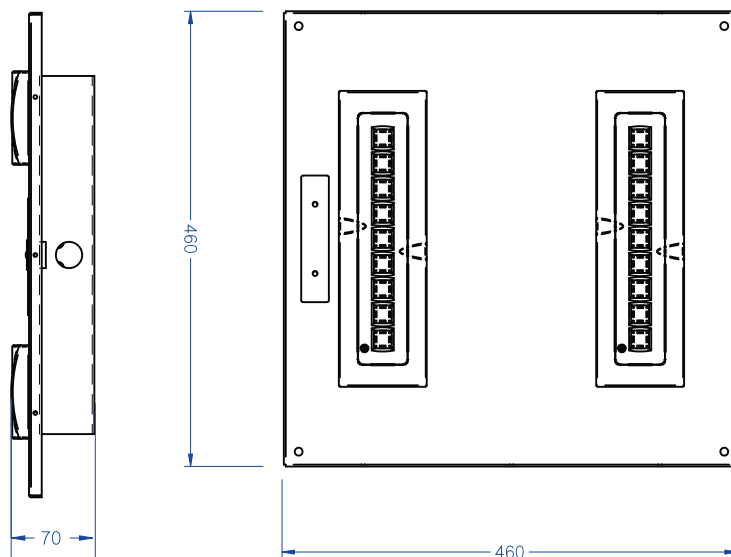
01 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Luminaria LED de Alta Eficacia Lumínica y muy bajo consumo energético. Alta robustez y confiabilidad para una larga vida útil proyectada.

Ideal para embutir en cielorrasos suspendidos e iluminar Estaciones de Servicios al igual que grandes superficies y depósitos.

Reemplaza artefactos convencionales con lamparas hasta 400W.

Su sistema óptico permite conseguir una gran uniformidad lumínica en los espacios que requieran este tipo de iluminación.

02 MEDIDAS DE LA LUMINARIA




03 IMAGENES DE APLICACION



04 CÓDIGOS COMERCIALES

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
LSTN3SAP032CWB009066	LUMINARIA LEDSTATION 2 LINEAS 100W LIQUIDO

05 FOTOMETRIA

