

Luminaria tipo High Bay para suspender, equipada con placa LED Philips Lumileds, Driver electrónico Inventronics, Óptica Ledil.









### Especificaciones del Diseño

Luminaria fabricada en plancha de acero LAF., pintada con pintura electrostática en polvo, secada al horno a alta temperatura.

Esta diseñada con sistema de ventilación por el efecto de convección, que permite la circulación del aire en los módulos LED como en los drivers, manteniendo la temperatura adecuada en los componentes.

El mantenimiento es sencillo por la parte superior.

## **Especificaciones Técnicas**

Potencias	180W	Voltaje	90 - 305V
ССТ	3000К, 3500К, <b>4000К</b> , 5000К	Flujo luminoso	20944 lm
Vida útil	80 000h	IRC	> 80
IP	40	Peso	9.0 Kg
Garantía	5 años	FP	> 0.9

**Opciones de Ópticas** 60°, 90°, 120°

### **Aplicaciones**

alumbrado industrial, almacenes, comercios, salas de exhibición ,hangares etc. , se puede instalar a grandes alturas, obteniéndose altos niveles de iluminación y uniformidad.

Calle Porcel N°214, Urb. María Isabel, Arequipa - Arequipa | Perú Tel.: (054) 507474 | RPC 987090104 | RPM #958343859

E-mail: ventas@energiainnovadora.com | www.energiainnovadora.com







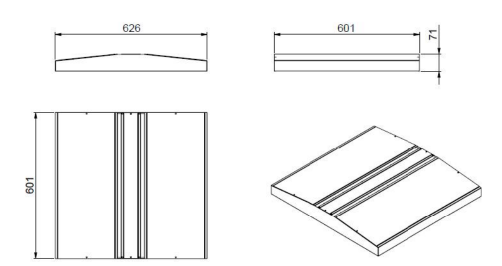




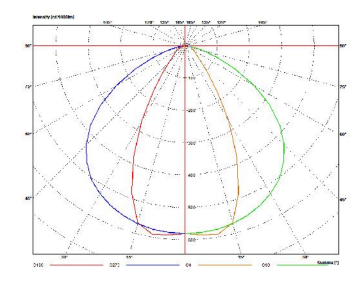
# HB - 60 - 180

# HIGH BAY

### **Dimensiones**



### **Fotometría**



Calle Porcel N°214, Urb. María Isabel, Arequipa - Arequipa | Perú Tel.: (054) 507474 | RPC 987090104 | RPM #958343859

E-mail: ventas@energiainnovadora.com | www.energiainnovadora.com



