Modelo: IBP-100

LÍNEA COBALT

Color:

MODELO COBALT DE ALTA POTENCIA

MODELO:	IBL-100
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	100w
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II media) (mín-max):	16,000 lm
EficienciaLumínica (Im/W):	160

Carácteristicas eléctricas: F.P.>0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD <15%

Universal 100-240V Voltaje:

Distribución Óptica (IES): Tipo V Cutoff Temperatura de color: 5,000K 6,000K IRC (Indice Rendimiento de color): 70/80 opcional

Temperatura Ambiente: -40°C-55°C

Humedad relativa de 10-95%

IP66 Indice de Protección IP:

Proteccion al impacto térmica en LEDS **IK10**

Protección térmica en LEDS y Drivers Con atenuación automática

Indice de vibración Ansi C136.31,3G

Terminado: Lámina de acero y acrílico opalíno de alta resistencia

Tipo de montaje: Sobreponer en piso

Opciones de control: Sin

Opción de luz RGB en la base

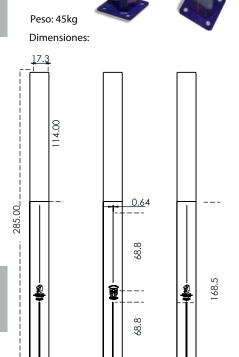
Negro/ Blanco/ Color especial

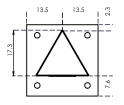
Sistema de control W-DMX, inalámbrico

Otras opciones: Protección de ambiente marino

Garantía 3, 5 y 10 años

Tornillería de acero inoxidable





VISTA POSTERIOR



2400k 5000k 3000k 4000k 6500k Warm White Cool White Daylight











LATERAL IZQUIERDO







LATERAL DERECHA

www.prahalighting.com

Modelo: IBP-100

LÍNEA COBALTMODELO COBALT DE ALTA POTENCIA

Aplicaciones















Daylight

Cool White

Warm White















