

Modelo: IBL-80

LÍNEA COBALT

MODELO COBALT DE ALTA POTENCIA

MODELO:	IBL-80
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	80w
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II media) (mín-max):	12,800 lm
Eficiencia Lumínica (lm/W):	160

Características eléctricas:	F.P.>0.95-220 Vac; 50/60Hz, THD <15%
Voltaje:	Universal 100-240V

Distribución Óptica (IES):	Tipo V Cutoff
----------------------------	---------------

Temperatura de color:	5,000K 6000K
IRC (Índice Rendimiento de color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C-55°C

	Humedad relativa de 10-95%
Índice de Protección IP:	IP66
Protección al impacto térmica en LEDS	IK10
Protección térmica en LEDS y Drivers Índice de vibración	Con atenuación automática Ansi C136.31,3G
Terminado:	Lámina de acero y acrílico opalino de alta resistencia
Color:	Negro /Blanco/ Color Especial
Tipo de montaje:	Sobreponer en piso

Opciones de control:	Sin
	Opción de luz RGB en la base
	Sistema de control W-DMX, inalámbrico

Otras opciones:	Protección de ambiente marino
	Garantía 3, 5 y 10 años
	Tornillería de acero inoxidable



Peso: 45kg

Dimensiones:

