

## KOER 85

CANCHAS DEPORTIVAS

CONFIGURACIONES

MODELO	COLOR DE LUZ	CONTROL DE LUZ	CONTROL ELECTRONICO	COLOR DEL CUERPO
HRS133	3 = 3000 K 4 = 4000 K 5 = 5000 K	U = CURVA III	1 = ON-OFF	B = BLANCO N = NEGRO G = GRIS



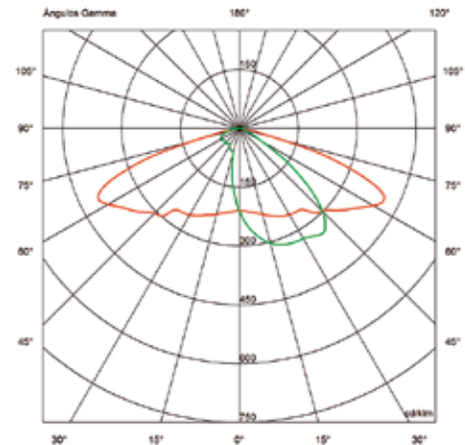
Producto Hecho en México

Para fijacion en brazos de 1 1/2" de diametro y con opresores de acero inoxidable Para instalarse en vialidades, parques, andadores y ciclistas

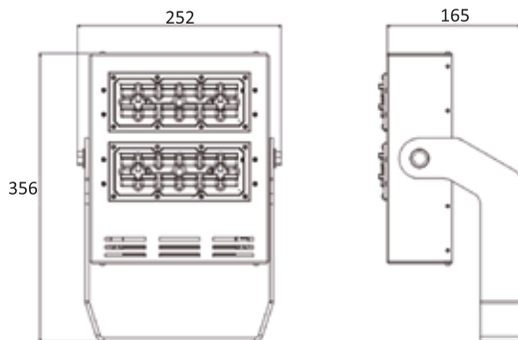
### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Luminario con modulo LED, montado en disipador de aluminio y optica de alta eficiencia.
- Pintura color Blanco de aplicacion electrostatica horneada resistente a la corrosion y radiacion UV, Rotula orientable (0 - 90°)
- Indice de proteccion: IP65
- Tension de operacion 120 - 277 Vca (+/-10%)
- Potencia: 81.7 W
- Corriente: 0.70 - 0.32 A
- Frecuencia de operacion: 50 - 60 Hz (+/-10%)
- Factor de potencia: > 0.93
- Distorsion armónica: < 10%
- Flujo luminoso nominal: 11 405 lm
- Eficacia luminosa: 140 lm/W
- TCC : 4000K
- IRC: min 70
- Vida útil nominal: 50 000 h
- Clasificacion IES: Tipo III
- Proteccion atmosférica: hasta 20 kV
- Peso: 2.3 Kg
- Color: Gris

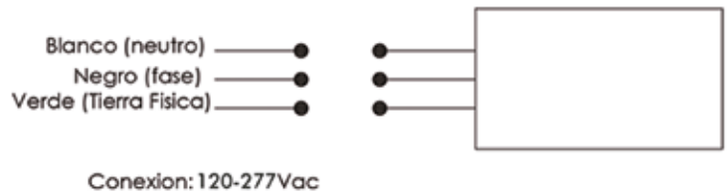
### CURVA FOTOMETRICA:



### DIMENSIONES:



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



FT.KOER85.02

MANUFACTURA Y TECNOLOGIA DE LUZ S.A. DE C.V.

Fabrica Queretaro - Mexico Conjunto Industrial Europark II carretera estatal 431, km I+933.73, int. 8b Ejido el Colorado, El Marques Queretaro, Mexico c.p. 76246

Ofic. 442 210 7026

www.heeem.com.mx