

## KOER 200

CANCHAS DEPORTIVAS

### CONFIGURACIONES

MODELO	COLOR DE LUZ	CONTROL DE LUZ	CONTROL ELECTRONICO	COLOR DEL CUERPO
HRP117	3 = 3000 K 4 = 4000 K 5 = 5000 K	V = CURVA IV	1 = ON-OFF	B = BLANCO N = NEGRO G = GRIS

Producto Hecho en México

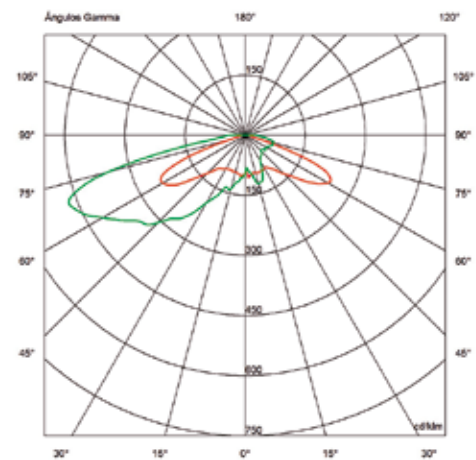
Luminario de exterior para iluminación de grandes areas, canchas deportivas y espacios recreativos



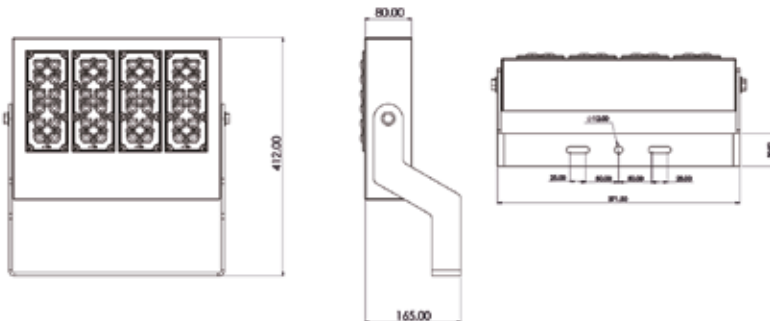
## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Cuerpo de aluminio pintado con pintura electrostatica.
- Ópticas de PMMA de alta eficiencia
- Tensión de operación: 120 - 277 Vca (+/-10%)
- Potencia: 173.7 W
- Corriente: 1.49 - 0.66 A
- Frecuencia de operación: 50 - 60 Hz (+/-10%)
- Factor de potencia: > 0.96
- Distorsión armónica: < 10%
- Flujo luminoso nominal: 23 386 lm
- Eficacia luminosa : 135 lm/W
- TCC: 3000K, 4000K y 5000K
- IRC : > 70
- Vida útil nominal: > 50 000 h
- Clasificación IES: Tipo IV
- Protección atmosférica: hasta 20 kV
- Índice de protección: IP65
- Color: Gris

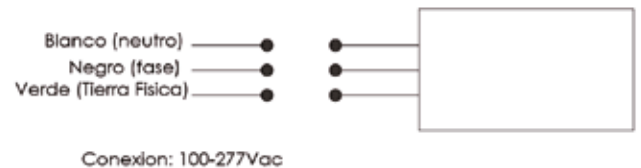
## CURVA FOTOMETRICA:



## DIMENSIONES:



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



FT.KOER200.01

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