

# VERONA

CONFIGURACIONES

MODELO	COLOR DE LUZ	CONTROL DE LUZ	CONTROL ELECTRONICO	COLOR DEL CUERPO
HCE123	2 = 2700 K 3 = 3000 K 4 = 4000 K 5 = 5000 K	C = CONCENTRADA 15° M = MEDIA 24° D = DIFUSA 38°	1 = ON-OFF 2 = ATENUABLE TRIAC 3 = ATENUABLE 0-10V	B = BLANCO N = NEGRO G = GRIS

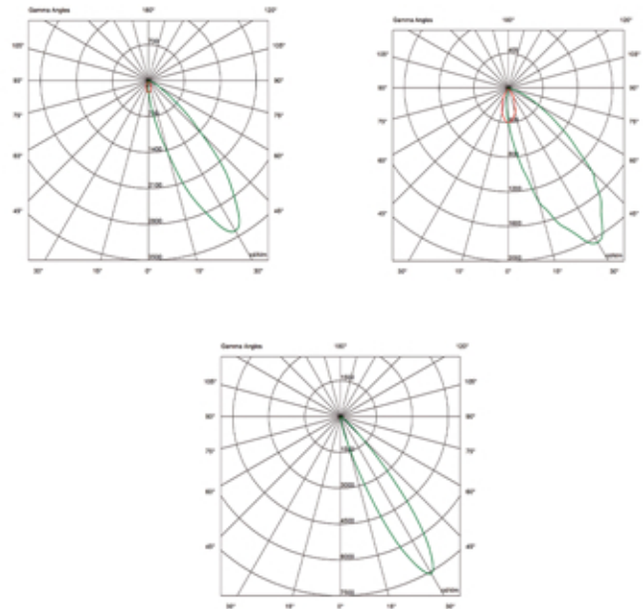


**Producto Hecho en México**  
**Luminario para interiores de empotrar en falso plafon**

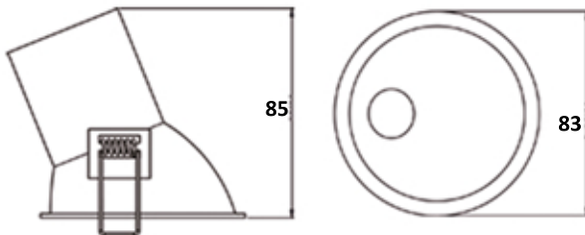
## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Cuerpo de aluminio acabado en poliéster
- Reflector de aluminio color negro
- Óptica de PMMA 15°, 24° y 38°
- Módulo de LED COB
- Tensión de operación: 90 - 240 Vac
- Potencia: 5W
- Corriente: 0.05 - 0.02 A
- Frecuencia de operación: 50 - 60 Hz (+/-10%)
- Factor de potencia: > 0.95
- Distorsión armónica: < 20%
- Flujo luminoso nominal: 600 lm
- Eficacia luminosa: 120 lm/W
- TCC: 2700K, 3000K, 4000K Y 5000K
- IRC: > 80
- Vida útil nominal: > 50 000 h
- Indice de protección: IP53
- Color: Blanco, Negro y Gris

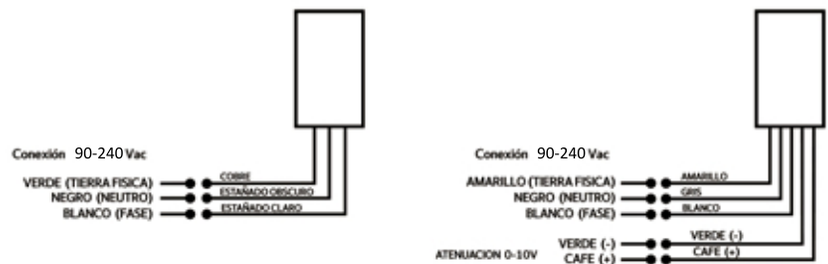
## CURVA FOTOMETRICA:



## DIMENSIONES:



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



FT.VERONA.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