

DEZNA 15

CONFIGURACIONES

MODELO	COLOR DE LUZ	CONTROL DE LUZ	CONTROL ELECTRONICO	COLOR DEL CUERPO
HCS121	3= 3000 K 4= 4000 K 5= 5000 K	F= DIFUSOR FROSTED	2= DIMEABLE TRIAC	B= BLANCO N= NEGRO G= GRIS

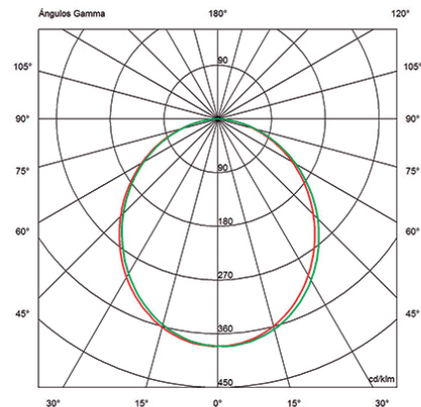


Producto Hecho en México
Luminario para interiores de sobreponer en falso plafon o bote integral

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Cuerpo de aluminio pintado con pintura electrostatica.
- Difusor de PMMA frosted de alta transmitancia.
- Tensión de operación: 90 - 150 Vca
- Potencia: 10W
- Corriente: 0.14 - 0.08 A
- Frecuencia de operación: 50 - 60 Hz (+/-10%)
- Factor de potencia: > 0.95
- Distorsión armónica: < 20%
- Flujo luminoso nominal: 1200 lm
- Eficacia luminosa: 120 lm/W
- TCC: 3000K, 4000K Y 5000K
- IRC: > 80
- Vida útil nominal: > 50 000 h
- Clasificación CIE: Directa
- Índice de protección: IP62
- Color: Blanco, Negro y Gris

CURVA FOTOMETRICA:



DIMENSIONES:

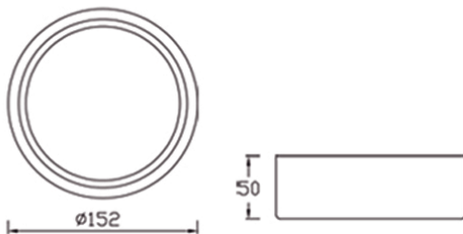
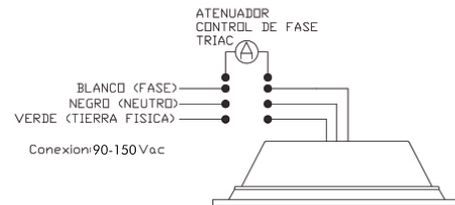


DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



FT.DEZNA.S.01

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

Fabrica Queretaro - Mexico Conjunto Industrial Europark II carretera estatal 431, km 1+933.73, int. 8b Ejido el Colorado, El Marques Queretaro, Mexico c.p. 76246

Ofic. 442 210 7026

www.heeem.com.mx