

V-PRO Suspendido

Producto Hecho en México
Instalación en Interiores de Suspender
Para iluminación de Centros Comerciales,
Oficinas y Pasillos



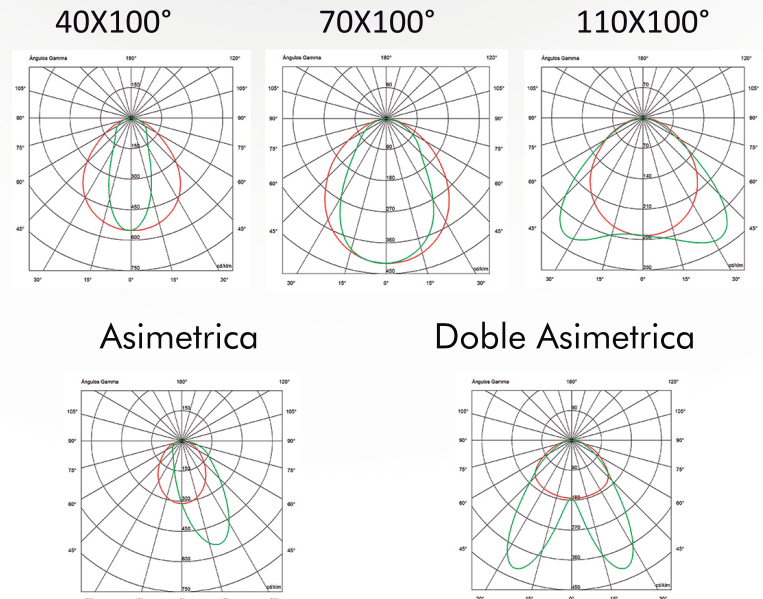
CONFIGURACIONES

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL ELECTRONICO	COLOR DEL CUERPO
HLT182 34w 2256mm	3 = 3000 K 4 = 4000 K 5 = 5000 K	G = 40 x 100° H = 70 x 100° I = 110 x 100° J = Asimétrica K = Doble Asimétrica	1 = ON-OFF 2 = ATENUACION CONTROL DE FASE 3 = ATENUACION 0-10V 4 = ATENUACION DALI	B = BLANCO N = NEGRO M = MADERA

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster
- Sistema modular
- Difusor de PMMA Frosted 90% transmitancia.
- Tensión de operación: 120 - 277 (+/- 10%)
- Frecuencia de operación: 50 - 60 (+/- 10%)
- Potencia: 34W
- Corriente: 0.27 - 0.13
- Factor de potencia: > 0.9
- Distorsión armónica: < 20
- Flujo luminoso nominal: 4200 lumenes
- Eficacia luminosa: 130 lm/W
- TCC: 3000K, 4000K, 5000K
- IRC: 80, 90
- Consistencia de color: 3
- Vida útil nominal: 50 000h
- Índice de protección: IP20
- Color: blanco, negro y gris

CURVA FOTOMETRICA:



DIMENSIONES:

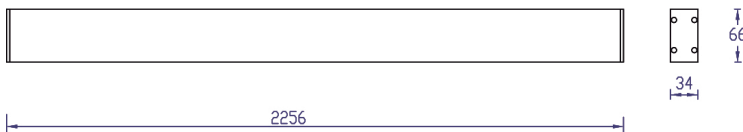
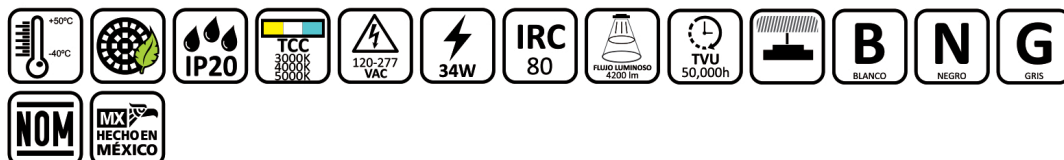
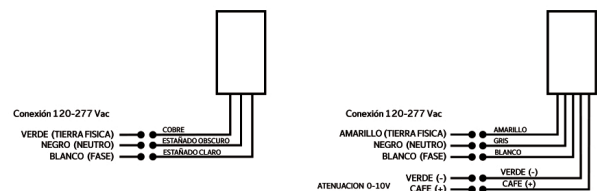


DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



FT.VPRO.SUSPENDIDO.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