

MÓDULO LED ÓPTICO 160°

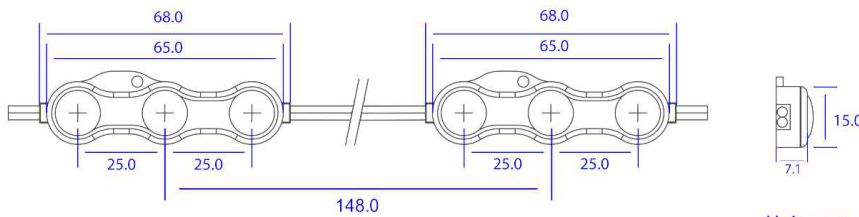
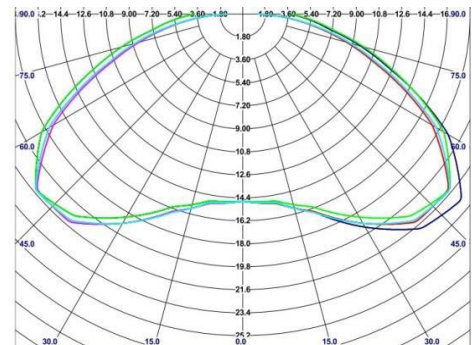


MODULO IP68 MONTADO CON CHIP SAMSUNG LED DE 1,14W/12VDC



Módulo 1OZ3U

Distribución de la luz
(1.14W, 114lm, 6500K)



Size: 68(L) x 15(W) x 8.1(H)mm / Distancia entre módulos: 148mm

Unit : mm

CARACTERÍSTICAS

- Chip LED SAMSUNG
- Ángulo de haz ancho 160°
- Construido con lentes
- Tiempo de vida útil prolongado (más de 50,000 horas)
- Fácil instalación y mantenimiento.
- 100% Impermeable (IP68).
- Operación de seguridad con 12VDC.
- 5 años de garantía.

APLICACIONES

- Aplicaciones de señalización (más pequeñas)
- letras y cajas con una profundidad entre (40 ~ 150mm)
- Iluminación interior y exterior
- Decoraciones

PACKAGING

- 470m x 320mm x 530mm
- Peso: 17kg.
- 1 rollo 50pcs
- 1 bolsa 100pcs
- Caja 200pcs
- Caja ext. 2.000pcs



ESPECIFICACIONES Temperatura de trabajo – 30° ~ +70°

Voltaje	Ángulo	Consumo	Corriente	Flujo	Eficiencia	CCT	IP	CRI
12 VDC	160°	0,72 W	0,06 A			ROJO	68	Ra80
		0,72 W	0,06 A			AZUL		
		0,72 W	0,095 A			VERDE		
		1,14 W	0,095 A	100 lm	85 lm/W	B 3000K/6000K		