

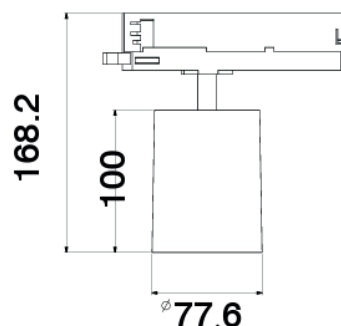
# TRACCIA SPOT LED



## LUMINARIO LED



### ■ DIMENSIONES



### ■ MONTAJE

Instalación a riel de 3 circuitos.

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de aluminio con recubrimiento en polvo de alta pureza color blanco, negro o gris.

**Índice de deslumbramiento:** UGR<19.

**Inclinación:** 90°

**Rotación:** 355°

**Curva de distribución:** 36° o 45°

### ■ APLICACIONES

Arquitectura moderna como hotelería, oficinas, centros comerciales. Exhibición de productos en salas de ventas.

### ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 45°C

### ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.9), THD <20%.

**Eficacia:** 140 lm/W

**Horas de vida:** 50,000 L70

**Temperatura de color:** 3000K o 4000K

**LEDs:** COB de última generación.

### ■ CERTIFICACIONES

- IP20
- CE
- CCC
- NOM

### ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
TRACKSPOTLEDHTLOWT40KUNV	140 lm/W	15W	2100 lm	4000 K	>90	>50,000 L70
TRACKSPOTLEDHTLOWT30KUNV	140 lm/W	15W	2100 lm	3000 K	>90	>50,000 L70
TRACKSPOTLEDHTMOWT40KUNV	140 lm/W	28W	4900 lm	3000 K	>90	>50,000 L70

## ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
TRACKSPOTLEDHTLOWT40KUNV	15W	0.15 A	0.05 A	50/60 Hz
TRACKSPOTLEDHTLOWT30KUNV	15W	0.15 A	0.05 A	50/60 Hz
TRACKSPOTLEDHTMOWT40KUNV	28W	0.28 A	0.10 A	50/60 Hz