



Modelo: FORUM CARRIL TRIFASICO

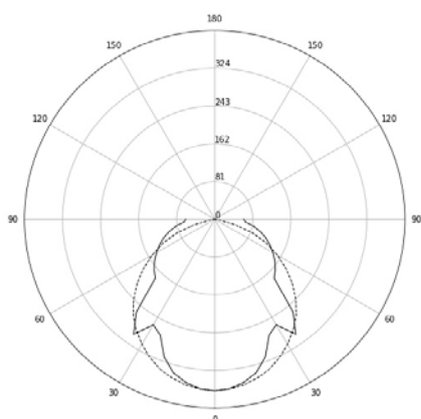
Referencia: 59813078400FLBM

Estructura luminosa para instalación en carril electrificado trifásico para uso en interior, modelo FORUM CARRIL TRIFASICO, acabado en color blanco mate, referencia 59813078400FLBM "LLEDÓ". Lámpara LED 840, flujo luminoso de 5400 lm, temperatura de color de 4000 K, índice de reproducción cromática CRI >80, potencia 54 W y eficacia luminosa de 100 lm/W. Tensión de entrada de 220-240 V, protección contra impactos IK 02, índice de protección IP 20 y clasificación energética A++.

Características

| | | | |
|----------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| Material | Cuerpo de aluminio de extrusión termoestablado | Fuente de luz | LED 840 |
| Color | blanco mate | Potencia | 54 W |
| Peso | 1.8 Kg | Flujo luminoso | 5400 lm |
| Índice protección | IP 20 | Eficacia luminosa | 100 lm/W |
| Protección impactos | IK 02 | Temperatura de color | 4000 K |
| Instalación | Carril electrificado trifásico | Reproducción cromática | CRI >80 |
| Equipo electrónico | Incluido, no regulable. | Tolerancia cromática | ≤3 elipses MacAdam |
| Tensión de entrada | 220-240 Vac | Apertura del haz | Extensivo |
| Frecuencia nominal | 50-60 Hz | Vida útil de la luminaria | (Ta 25°C): L80B20 - 70.000h |
| Clase de aislamiento | Clase I | Clasificación energética | A++ |

Distribución lumínica



— C0-C180
- - - C90-C270

Dimensiones

Dimensiones (largo x ancho x alto): 769 x 124.2 x 145.4 mm

