



Modelo: FORUM CARRIL TRIFASICO

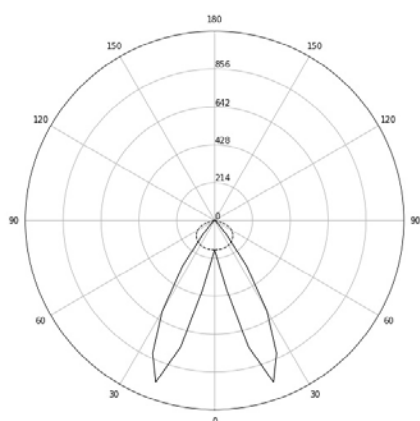
Referencia: 59813078400DWBM

Estructura luminosa para instalación en carril electrificado trifásico para uso en interior, modelo FORUM CARRIL TRIFASICO, acabado en color blanco mate, referencia 59813078400DWBM "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	Doble asimétrico
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

