



**Modelo: S840 IP54**

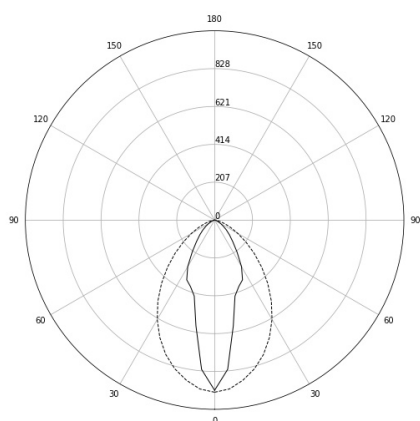
**Referencia: 84755058400SPOX**

Luminaria industrial para uso en interior, modelo S840 IP54, acabado en color grafito texturizado, referencia 84755058400SPOX "LLEDÓ". Lámpara LED 840, flujo luminoso de 48196 lm, temperatura de color de 4000 K, índice de reproducción cromática CRI >80, potencia 390 W y eficacia luminosa de 123.6 lm/W. Tensión de entrada de 220-240 V, protección contra impactos IK 08, índice de protección IP 54 y clasificación energética A++.

## Características

Material	Cuerpo doble de acero termoesmaltado	Fuente de luz	LED 840
Color	grafito texturizado	Potencia	390 W
Peso	25 Kg	Flujo luminoso	48196 lm
Índice protección	IP 54	Eficacia luminosa	123.6 lm/W
Protección impactos	IK 08	Temperatura de color	4000 K
Instalación	Superficie o suspendida	Reproducción cromática	CRI >80
Equipo electrónico	Incluido, no regulable.	Tolerancia cromática	≤3 elipses MacAdam
Conexión	Manguera de goma, longitud 1,5m, conductores 3x1mm <sup>2</sup>	Apertura del haz	Intensivo
Tensión de entrada	220-240 Vac	Temperatura de trabajo	-20°C a 40°C
Frecuencia nominal	50-60 Hz	Vida útil de la luminaria	(Ta 25°C): L70B50 - 100.000h (Ta 35°C): L70B50 - 70.000h
Clase de aislamiento	Clase I	Clasificación energética	A++

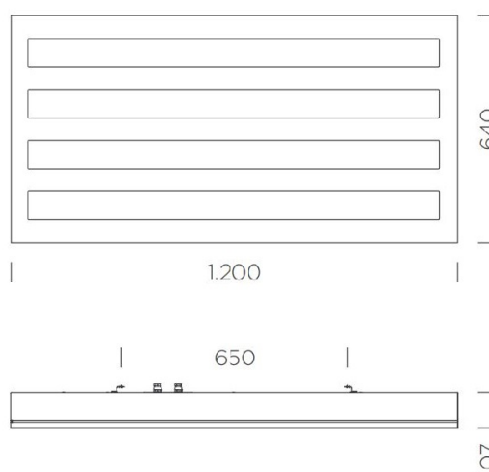
## Distribución lumínica



— C0-C180  
- - - C90-C270

## Dimensiones

Dimensiones (largo x ancho x alto): 1200 x 640 x 106 mm





## Accesorios

Componentes para instalación	84750000040K	Kit para instalación suspendida. Cable acerado de 2 metros de longitud + unión en forma de Y de 0,5 metros de altura.
	84750000000K	Kit para instalación suspendida. Cable acerado de 2 metros de longitud + unión en forma de Y de 0,8 metros de altura.
	84750000025K	Kit para instalación suspendida. Cable acerado de 5 metros de longitud + unión en forma de Y de 0,3 metros de altura.
	84750000060K	Kit para instalación suspendida. Cable acerado de 6 metros de longitud + unión en forma de Y de 0,6 metros de altura.
	84750000050K	Kit para instalación suspendida. Cable acerado de 6 metros de longitud + unión en forma de Y de 0,8 metros de altura.