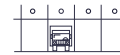




Aplicaciones



Industria/Logística

Parkings cubiertos









Zonas Industriales

Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

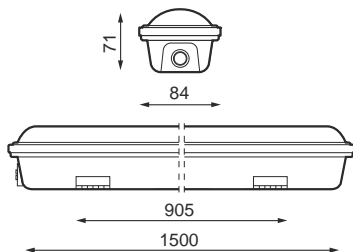


	Tensión (V)	230V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0.9
	Regulación	DALI
	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK07
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	PC
K	Temperatura de color	4.000K / 6.500K/4.000K / 6.500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80

	Dimensiones	1.500x84x71mm
	Peso	1.71Kg
	Temp. de funcionamiento	-10°C~+35 °C
	Flujo luminoso (lm)	6.534/6.858lm
	Aislamiento eléctrico	CII
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h




Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones

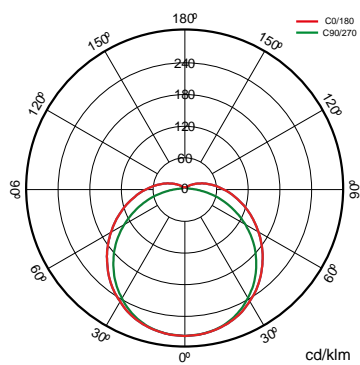


Referencias



	W_{LED}	W	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
521055	60W	57W	7.965/8.364lm	6.534/6.858lm	4.000K / 6.500K	>80	1.500x84x71mm

Fotometría





Cora Industry

descripción



Cora Industry LITE es el nuevo sistema de control lumínico autónomo ideal para cualquier instalación industrial. Con una instalación sencilla, rápida e intuitiva, Cora Industry Lite supone un giro en la evolución de la industria aportando renovación, control y una completa gestión del alumbrado en fábricas y almacenes. Dispone de sensor de luz integrado, regula el flujo emitido por las luminarias compensando el aporte de luz natural y consigue un aprovechamiento óptimo de la energía al monitorizar, de forma permanente, el nivel de luz ajustando la regulación de las luminarias hasta los niveles fijados

Info




Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web www.prilux.es



Info



No apto para su exposición a rayos uva.

Info 

Conector rápido.