

















Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-240V
	Frecuencia (Hz)	Hz
	Intensidad (A)	4.760mA
	Factor de potencia (Cos fi)	≥0,9
	Regulación	DALI


	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK10
	Color cuerpo	Negro
	Difusor	PC
	Cuerpo	AL

	Temperatura de color	5.000K
	CRI Índice de repr. cromática	≥80

	Dimensiones	Ø360x189mm
	Peso	5.7Kg

	Temp. de funcionamiento	-30 +35
---	--------------------------------	---------





	Flujo luminoso (lm)	28019lm
---	----------------------------	---------

	Aislamiento eléctrico	CI
---	------------------------------	----

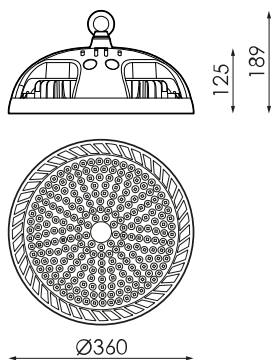
	Vida útil	(L70 B50>)50.000h
---	------------------	-------------------

Referencias



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	Δ	K		
469432	186W	200W	4760mA	29808lm	28019lm	120°	5.000K	≥80	Ø360x189m m

Dimensiones



Fotometría



Bajo Pedido



Óptica Policarbonato de 90°

Óptica Policarbonato de 60°



Bluetooth



Cora Industry

descripción

El dispositivo CORA en sus tres versiones; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY y CORA INDUSTRY MASTER controla la iluminación de instalaciones nuevas o incluso ya existentes gracias a una tecnología inalámbrica como es BLUETOOTH 5.0

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



El montaje del reflector conlleva una reducción del flujo del 4%.
Este producto se sirve con 2 mangueras incorporadas de 250mm.