



SIMON 716

La luminaria suspendida **SIMON 716** es una solución diseñada para alturas comprendidas entre 4 y 15 metros. Su sistema óptico permite conseguir una muy buena uniformidad en zonas industriales diáfanas. Con las opciones de regulación que ofrece, esta luminaria puede adaptarse al entorno según las necesidades lumínicas. Además su instalación se realiza mediante conectores IP68 y suspensión por cadena.

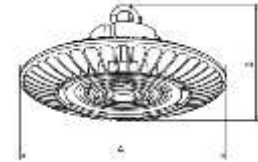


- La vida de la luminaria no depende del número de encendidos y apagados.
- Luz inalterable: el nivel de luminosidad no decae con el tiempo.
- Alto rendimiento lumínico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Instalación	Suspensión	Vida útil	L70>54.000 h a 25°C
Potencia	100 W - 200 W	Color Luminaria	Negro
Flujo Luminoso	13514 lm - 25828 lm	IP	65
Óptica	General 100°	IK	08
Eficiencia	> 125 lm/W	Material	Aluminio
Temp. Color	4000 K	Dimensiones	
CRI	>80		
Consistencia de color	<5 Step MacAdam		

	d	h
716.40	270mm	250mm
716.41	320mm	250mm
716.42	460mm	260mm

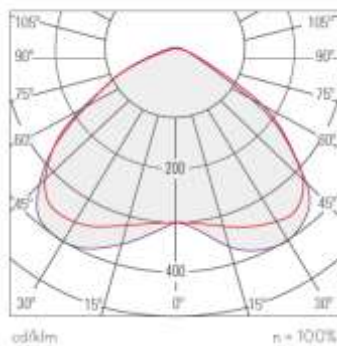


PARAMETROS ELECTRICOS

Tensión de alimentación	100 - 240 V	Factor de potencia	> 0,9
Frecuencia	50 – 60 Hz	Protección eléctrica luminaria	Clase I
Regulación	1-10 V		

FOTOMETRÍA

GENERAL



CERTIFICADOS

Garantía 5 años



716.40/.41/.42



Ref.	Control	Dim.	Tc	Pot.	Flujo	CRI
71640138-784	1-10V	270mm	4000K	100 W	13514 lm	> 80
71641138-784	1-10V	320mm	4000K	150 W	20310 lm	> 80
71642138-784	1-10V	360mm	4000K	200 W	25828 lm	> 80