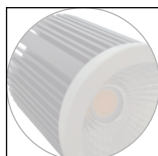




Campana Industrial interior de 30/50/100W, flujo lumínico de 2880 a 9600 Lumens. Alimentación de 85 - 250V. Driver de Alta Calidad, Mean Well. Conexión por cable. Chip led Cob Bridgelux. Disponibles en Frío (6000-6500K) Neutro (4000-4500) y Cálido (3000-3200K). Apertura de 72 a 96°. Material 100% Aluminio. IP44 y certificación CE, RoHS, LVD, FCC. Sustituye Campanas de Vapor de Sodio de 100-250W.



### SLD-CAMP-30

Material:  
100% Aluminio

Sustituye lámparas de  
100W de VSAP

\* 120-130 Lum/W  
\* Factor de Potencia= 0,95



Ref.	Chip	V/Hz	W	K	Apertura	Lumens	CRI	Vida	Conector
SLD-CAMP-C30	3 x 6W	AC 85-250V	30	$\frac{3000}{3200}$	72°	2880	>80	>50.000 horas	Cable
SLD-CAMP-F30	BRIDGELUX	50-60 Hz		$\frac{6000}{6500}$					

Dimensiones Ø 305 x 255mm



### SLD-CAMP-50

Material:  
100% Aluminio

Sustituye lámparas de  
100-150W de VSAP

\* 120-130 Lum/W  
\* Factor de Potencia= 0,95



Ref.	Chip	V/Hz	W	K	Apertura	Lumens	CRI	Vida	Conector
SLD-CAMP-C50			50	$\frac{3000}{3200}$	96°	4800	>80	>50.000 horas	Cable
SLD-CAMP-N50	5 x 10W	AC 85-250V		$\frac{4000}{4500}$					
SLD-CAMP-F50	BRIDGELUX	50-60 Hz	$\frac{6000}{6500}$						

Dimensiones Ø 350 x 286mm



### SLD-CAMP-100

Material:  
100% Aluminio

Sustituye lámparas de  
200-250W de VSAP

\* 120-130 Lum/W  
\* Factor de Potencia= 0,95



Ref.	Chip	V/Hz	W	K	Apertura	Lumens	CRI	Vida	Conector
SLD-CAMP-C100	1	AC 85-250V	100	$\frac{3000}{3200}$	80°	9600	>80	>50.000 horas	Cable
SLD-CAMP-F100	BRIDGELUX	50-60 Hz		$\frac{6000}{6500}$					

Dimensiones Ø 406,6 x 377,2mm

