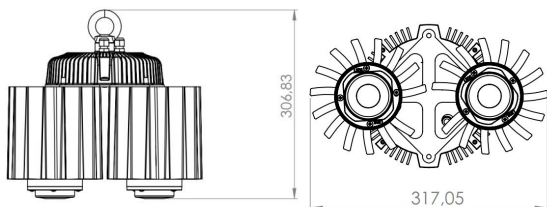
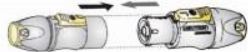


Campana CMP.215VE29

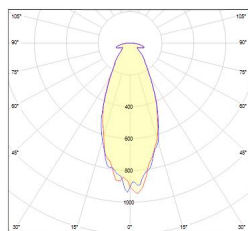


	CMP.215VE29A 3500K	CMP.215VE29B 4000K	CMP.215VE29C 5000K
Consumo	215 W	215 W	215 W
Vida útil Estimada	70.000h	70.000h	70.000h
Tipo de Chip LED	2 UD Vero 29 Bridgelux	2 UD Vero 29 Bridgelux	2 UD Vero 29 Bridgelux
Tencion COB	2800 mA	2800 mA	2800 mA
Driver Inventronics	EUR-240	EUR-240	EUR-240
Lentes Ledil	38° 69° 90°	38° 69° 90°	38° 69° 90°
Temperatura de color	3500K	4000K	5000K
Lúmenes	25.370 lm	26.875 lm	28.165 lm
Eficiencia Lumínica	118 lm/w	125 lm/w	131 lm/w
CRI	80	80	70
Factor Potencia	0,97	0,97	0,97
Regulación	1-10v y PWM *DALI	1-10v y PWM *DALI	1-10v y PWM *DALI
Temperatura de trabajo	-25 a 55°C	-25 a 55°C	-25 a 55°C
Dimensiones	317*188*306	317*188*306	317*188*306
Peso	8.6Kg	8.6Kg	8.6Kg
IP	IP 65	IP 65	IP 65

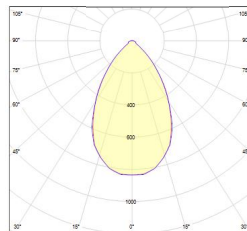
Conector IP65 opcional



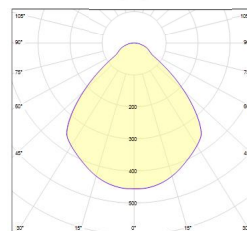
38°



69°



90°



131

LM/W

5 años

Garantía

Dalí

Regulación

+50c°

T° Trabajo



Archivos fotométricos IES ,LDT, OXL (QR CODE)