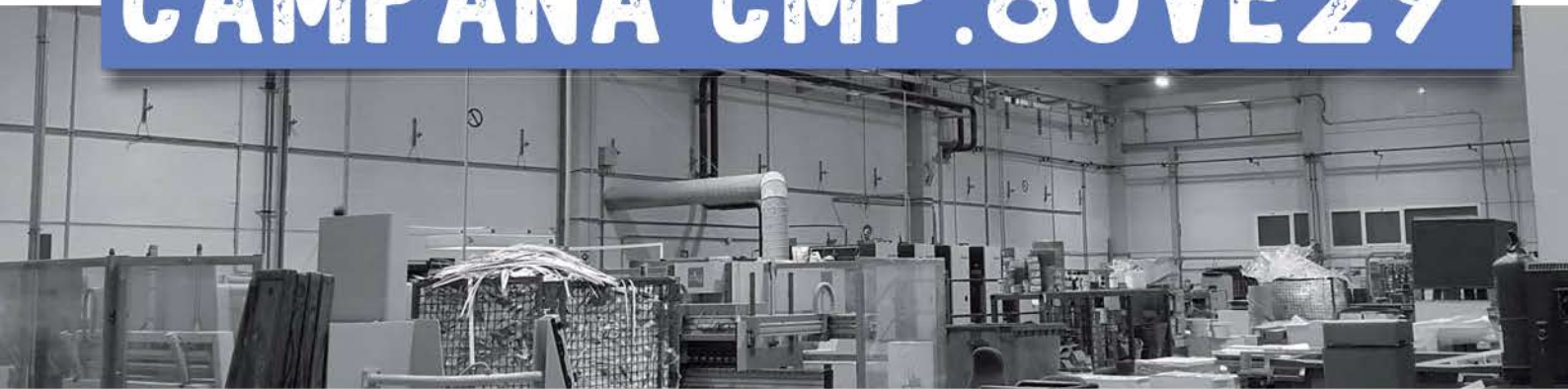
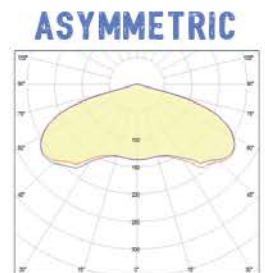
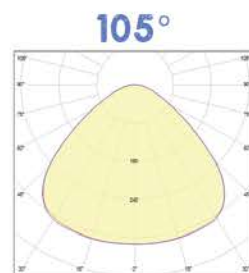
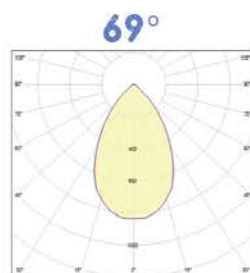
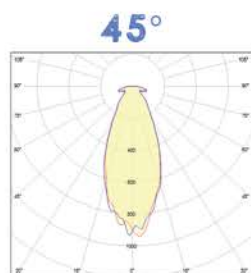


CAMPANA CMP.80VE29



	CMP.80VE29A 3500K	CMP.80VE29B 4000K	CMP.80VE29C 5000K
Consumo	87,5 W	87,5 W	87,5 W
Vida útil Estimada	70.000h	70.000h	70.000h
Tipo de Chip LED	Vero 29 Bridgelux	Vero 29 Bridgelux	Vero 29 Bridgelux
Tención COB	2100 mA	2100 mA	2100 mA
Driver Inventronics	EUR-096	EUR-096	EUR-096
Lentes Ledil	38° 69° 90° Asy°	38° 69° 90° Asy°	38° 69° 90° Asy°
Temperatura de color	3500K	4000K	5000K
Lúmenes	11.287 lm	12.075 lm	12.425 lm
Eficiencia Lumínica	129 lm/w	139 lm/w	142 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 50°C	-25 a 50°C	-25 a 50°C
Dimensiones	291.94*143.95*143.95	291.94*143.95*143.95	291.91*143.95*143.95
Peso	4.1Kg	4.1Kg	4.1Kg
IP	IP 65	IP 65	IP 65



Conector Opcional



142
LM/W

5 años
Garantía

Dalí
Regulación

+50c°
T° Trabajo

Archivos fotométricos IES ,LDT, OXL

QR Code

