

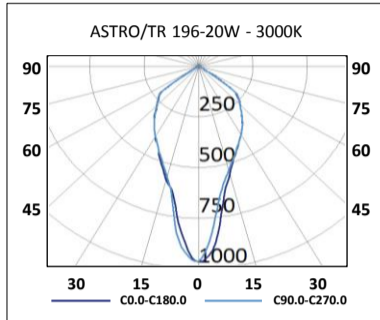


# Lux-May

## DOWNLIGHTS • LED

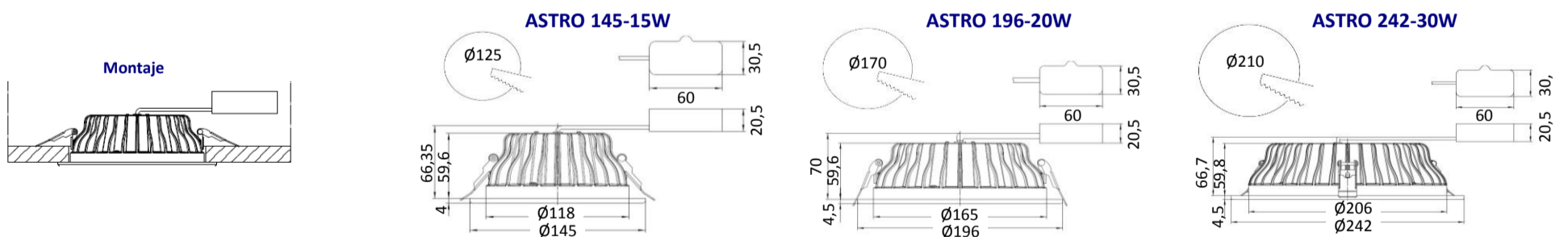


### DOWNLIGHT EMPOTRABLE ASTRO



### V5 VOSSLOH SCHWABE

<b>Montaje</b>	Empotrado.
<b>Fuente de luz</b>	LED  VOSSLOH.
<b>Sistema óptico</b>	Reflector aluminio brillante facetado. Cristal transparente (modelo estándar ASTRO/TR). Bajo consulta, cristal opal (modelo ASTRO/OPAL) o cristal transparente con opal central (modelo ASTRO/CR). Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 5000K).
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 VOSSLOH. Regulación por corte de fase (estándar). Posibilidad de incorporar Kit emergencia (1 hora).
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio brillante. Difusor: Cristal templado.
<b>Acabado</b>	Blanco RAL 9003.
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación. Caja de conexión incluida.



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Apertura de luz	Regulación	Emergencia	Reemplaza a lámpara
AS010L145	LED ASTRO/TR 145 - 15W. 1450lm/840	(0,4)	1450	15	97	25°	✓	✓	2x18W.
AS020L190	LED ASTRO/TR 196 - 20W. 1900lm/840	(0,8)	1900	20	95	40°	✓	✓	2x26W.
AS030L275	LED ASTRO/TR 242 - 30W. 2750lm/840	(1,0)	2750	30	92	70°	✓	✓	2x32W.

Bajo consulta, 3000K y 5000K.