

CERTIFICADO ENSAYO

Solicitante	Cliente: GIPUZKOALED, S.COOP Dirección: Paseo Ubarburu,39-Polígono 27 Provincia: San Sebastian- Guipuzkoa País: España Teléfono: 943.05.76.09
Ensayo	Nombre muestra: CMP.240VE29 Código muestra: - Nº muestra: RM19112803 Código de ensayo: CL003A19T001
Laboratorio	Asselum luminotècnics, S.L. Polígono Industrial Can Roqueta C/ Ca n'Alzina 76 08202 Barcelona-España Tel - Fax: 93.725.98.10 www.asselum.com
Especificaciones	El presente certificado se expide en referencia al informe CL003A19T001 de fecha 13/12/2019. Realizado teniendo en cuenta los requisitos de prestaciones y funcionamiento que se establecen en las normas IEC 62612, IEC 62722-2-1 e IEC 62717
Resultados	Mantenimiento del Flujo Luminoso: L90(10k) proyectado > 55.000 h L80(10k) proyectado > 55.000 h L70(10k) proyectado > 55.000 h
Observaciones	La muestra ensayada con código CMP.240VE29 se considera la referencia más desfavorable al ser la de mayor potencia y mayor alimentación al LED (En este caso 860mA). Todas las referencias de menor potencia obtendrán un mantenimiento del flujo luminoso igual o superior al reportado en este informe. Las siguientes referencias se detallan a continuación: Campana CMP.80VE Campana CMP.130VE Campana CMP.215VE Campana CMP.240VE
Firmado	Marc Ballbe Responsable Laboratorio