



RAL 7042

NUEVO PRODUCTO

LED

Aprobado
RTSEE*

CARACTERÍSTICAS

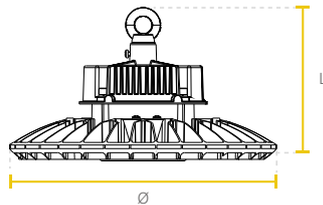
- Cada modelo de la luminaria GC350 3CCT permite ajustar tres niveles de temperatura de color, potencia y flujo luminoso.
- Estructura compacta y robusta con chasis de aluminio inyectado.
- Luminaria con alta eficacia de hasta 150lm/W.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
- Incluye argolla metálica de seguridad en la luminaria para instalación.
- Driver atenuable con señal de control tipo 0-10V para integración con sistemas de automatización de iluminación.
- Incluye cadena y gancho para fijación de seguridad.

Temperaturas de color seleccionables

5.700K

5.000K

4.000K



Código	Ø(mm)	L(mm)
P29856	270	155
P29857	320	155
P29858	320	158

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida * útil (h)
P29856	75 - 100 - 150	100-277	12.000 - 18.000 - 25.500	160-170	4.000 - 5.000 - 5.700	80	90°	50.000
P29857	100 - 150 - 200	100-277	16.000 - 24.000 - 34.000	160-170	4.000 - 5.000 - 5.700	80	60°	50.000
P29858	120 - 180 - 240	100-277	19.200 - 28.800 - 40.800	160-170	4.000 - 5.000 - 5.700	80	90°	50.000

P40319 CONTROL REMOTO

P40318 SENSOR PLUG IN

12V

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED
HIGH BAY GC350

Temperatura & potencia seleccionable



CURVA FOTOMÉTRICA

