

APLICACIONES



LED

NUEVO
PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para funcionar en entornos con temperatura ambiente de hasta $-25^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}$, siendo totalmente funcional incluso en los entornos más hostiles.
- Estructura robusta, con chasis de aluminio y vidrio templado que asegura una adecuada gestión térmica.
- Luminaria con alta eficacia de hasta 170lm/W .
- Argolla metálica de seguridad de la luminaria para instalación incluido.
- Vida útil de 50.000h con mantenimiento de flujo luminoso al 70% (L70).

Lumiance
LED HIGH BAY

HIGH TEMPERATURE

IP65

IK08

>0.95

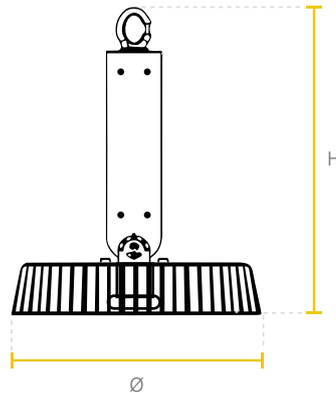
FACTOR DE POTENCIA



SOPORTA ALTAS TEMPERATURAS

 $-25^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}$ 

5 AÑOS DE GARANTÍA



Watt	Ø(mm)	L(mm)
100W	330	442
150W	400	445
200W	400	460

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Áng. de apertura	Vida * útil (h)
P40165	100	100-277	17.000	170	5.000	120°	50.000
P40166	150	100-277	25.500	170	5.000	120°	50.000
P40167	200	100-277	34.000	170	5.000	120°	50.000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C .

* 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.