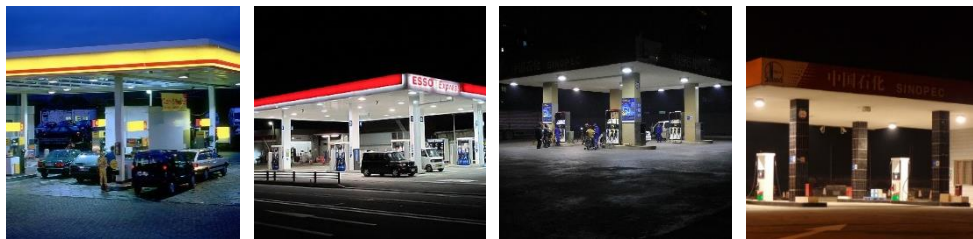




LUMINARIA LED PARA ESTACIONES DE SERVICIO SERIE DELTA



Excelente Disipación de calor.

El disipador de calor especialmente diseñado evita la acumulación de polvo, mientras permite que más aire fluya a través de él, proporcionando una mayor disipación de calor y, a su vez, mejora el rendimiento permitiendo una de larga duración de la luminaria.

IP65

Alta Durabilidad

Un diseño robusto y protegido le da a esta luminaria un grado IP de 65 y la habilidad de manejar ambientes exigentes.



Óptimo Diseño Óptico

La combinación única de lentes y difusor brinda una buena calidad y cantidad de iluminación donde lo necesite. Con diferentes opciones disponibles de ángulo del haz, estas luminarias son ideales para un gran número de aplicaciones.



Ahorro de Energía

La combinación de componentes de LED de alta eficacia con un excelente diseño de todo el sistema permite a la iluminación LED SONARAY lograr un ahorro energético entre 40 % -60 % en comparación con las fuentes tradicionales de iluminación.



Componentes de Primera Calidad

Excelente diseño de la luminaria desde el núcleo: comenzando por chip LED. Estas luminarias sólo utilizan paquetes COB de alta calidad de CITILED -chipsets que tienen una gran calidad y larga vida como el respaldo de informes LM-80 y TM-21. Calidad desde el interior de las luminarias que brilla hacia el exterior.



Sensor de Movimiento

Innovador control de sensor de movimiento que activa el encendido de la luminaria a su máxima potencia cuando se detecta movimiento y opera al 70 % en intervalos de tiempo donde no se detecte movimiento.

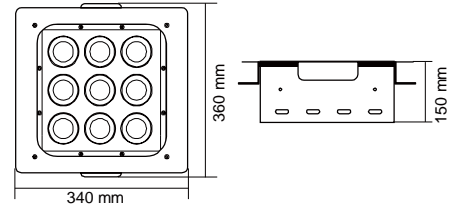
LUMINARIA LED PARA ESTACIONES DE SERVICIO 130 W SERIE DELTA

SONARAY®



Especificaciones

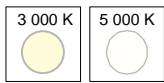
Material: Aluminio
 Color de la Cubierta: Blanco o Negro
 Fuente de Alimentación: Interna
 Tensión de Alimentación: AC100-277V ~ , 50 Hz / 60 Hz
 Factor de Potencia: ≥ 0.9
 Grado de Protección de la Óptica: IP65
 Grado de Protección del Driver: IP65
 Grado de Protección de la Luminaria: IP54
 Temperatura de Operación: - 25 °C a + 45 °C , -13 °F a + 113 °F
 Vida Útil: $\geq 50\,000$ h
 Características (opcionales): Sensor de movimiento y dimerización.






IP54 IK09

Color Temperature



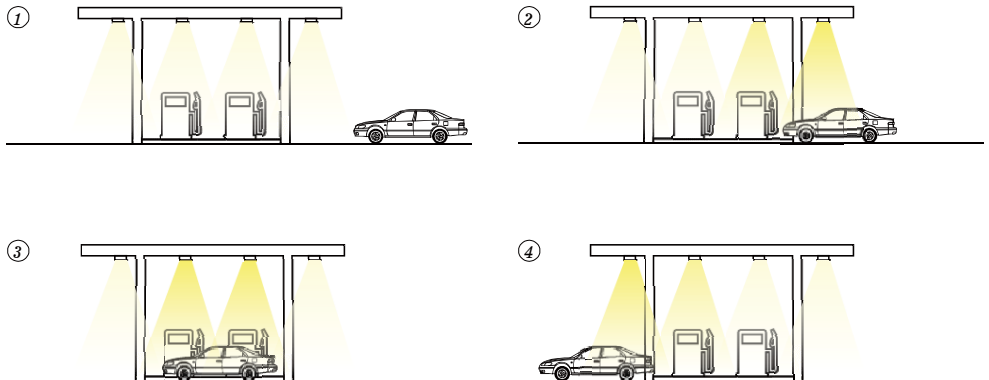
Ángulo del Haz



Modelo	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm / W)	Temperatura de Color (K)	CRI (Ra)	Ángulo del Haz (°)	Peso (kg / lb)
PT-1130	130	12 090	93	5 000	80	90	5.7 / 12.56

Sensor de movimiento

El innovador sensor de movimiento activa la luz para que funcione a máxima potencia cada vez que detecta movimiento y opera a un 70 % de consumo en intervalos donde no exista actividad.



www.sonarayled.com

© 2015 DASCOM (HOLDINGS), LTD. Todos los derechos reservados..

Todos los nombres de compañía y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Version 1.1. Editado 2015 / 07

