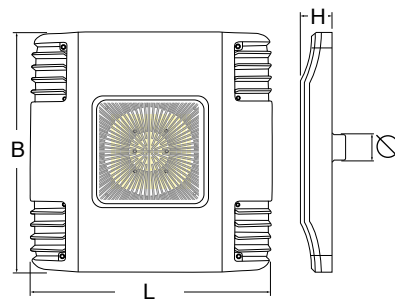


STATION LIGHT

IP65 **NOM** - ANCE **LOGICA**



L	B	H	Ø
385 mm	385 mm	55 mm	3/4 NTP

■ MONTAJE

Sobreponer a techo (por medio de 4 barrenos de montaje no incluidos).

Suspender con tubo 3/4" NTP (no incluye tubo, ni cable o cadena).

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: aluminio inyectado a presión, resistente a la corrosión. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color blanco. Con tornillería de acero inoxidable.

Difusor: lente de policarbonato resistente al impacto.

Óptica: proporciona una distribución uniforme y eficiente de la luz con un ángulo de apertura de 100°.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje de alta eficiencia y corriente constante (100-277VAC, 50/60 Hz) de AFP(>0.95).

Eficacia: 130 lm/W.

Cable: de uso rudo de 3 polos de 1m.

LEDs: 50,000 h L70 CRI > 80.

Temperatura de color: 5000K como estándar. 4000K y 5700K opcional bajo pedido.

■ CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 45°C.

■ APLICACIONES

Áreas húmedas y entornos hostiles o exteriores bajo techo. Gasolineras, almacenes, fábricas, centros de distribución y logística, supermercados.

■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

CÓDIGO	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HRS. VIDA
GSL100WWT50KUNV	100W	13 000	>80	5000K	110°	50 000 L70
GSL150WWT50KUNV	150W	19,500	>80	5000K	110°	50 000 L70

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

