

STATION LIGHT (SELECCIONABLE)



■ 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: de policarbonato resistente al impacto.

Óptica: proporciona una distribución uniforme y eficiente de la luz con un ángulo de apertura de 120°.

Peso: 6.0 kg.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje de alta eficiencia y corriente constante (100-277VAC, 50/60 Hz) de AFP(>0.95) THD (<15%).

Dimeable: 0-10 V

Eficacia: hasta 140 lm/W.

Temperatura de color: 5000K

■ CERTIFICACIONES

- IP65
- IK09

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C a 45°C.

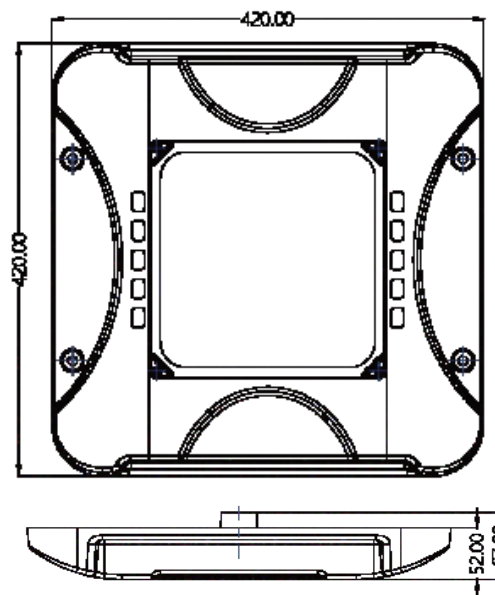
■ APLICACIONES

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.

■ DIMENSIONES



STATION LIGHT (SELECCIONABLE)

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	POTENCIA DEL SISTEMA
GSL-21L-LKFS	STATION LIGHT, CCT(5000K), SELECCIONABLE POTENCIA (100/120/150W), 120-277V

■ TABLA DE ENERGÍA

CÓDIGO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HRS. DE VIDA
GSL-21L-LKFS	140LM/W	100W	14 000 LM	4 000K	>70	>50 000
	140LM/W	120W	16 800 LM	4 000K	>70	>50 000
	140LM/W	150W	21 000 LM	4 000K	>70	>50 000

■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120 VAC	CORRIENTE A 277 VAC	FRECUENCIA
GSL-21L-LKFS	100W	1.00 A	0.36 A	50/60 Hz
	120W	1.20 A	0.43 A	50/60 Hz
	150W	1.50 A	0.54 A	50/60 Hz

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY-BLE-CB
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-SWS-BLE
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

LOG-EMDCB
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

