



L	B	H	W
1264 mm	121 mm	82 mm	902 mm

■ MONTAJE

Sobreponer o suspender.

Nota: no incluye cable de suspensión.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de policarbonato inyectado, estabilizado contra rayos UV, autoextinguible. Color gris RAL7035. Broches de policarbonato.

Reflector: lámina de acero acabado blanco RAL9003.

Difusor: policarbonato opalino resistente al impacto.

Empaque: poliuretano expandido, aplicado en forma líquida.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9).

LEDs: 1 tablilla de LED de última generación.

■ CERTIFICACIONES

- IP65 / IK05
- NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-10°C a 40°C

■ APLICACIONES

Área de regaderas, armadoras, almacenes, granjas, estacionamientos, bodegas, talleres, áreas de alimentos, cocinas industriales, maquiladoras, cabinas de inspección en industria automotriz, lavanderías industriales, zonas costeras y/o alta corrosión.

■ GARANTÍAS

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

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	IP
33619LED-40WWT41K	37W	41W	4 414	80	4100K	>50,000 L70	IP65

■ 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)

