

Serie LM _ IP65

Pantallas autónomas de emergencia estancas.

Serie formada por pantallas de alta estanqueidad con 1 ó 2 tubos fluorescentes lineales para su instalación en

superficie. Fondo de poliéster y difusor de policarbonato. Modelos de alto factor con balasto convencional o electrónico. Baterías de Ni-Cd de alta temperatura.



Ref. LM-400-01-N

No permanentes

1 tubo de emergencia

modelo	☽	lúmenes	tubos
LM- 400-01-N	1h	400	1x18 W
LM- 500-01-N	1h	500	1x36 W
LM- 550-01-N	1h	550	1x58 W
LM- 800-01-N	1h	800	1x18 W
LM-1000-01-N	1h	1000	1x36 W
LM-1100-01-N	1h	1100	1x58 W

modelo	☽	lúmenes	tubos
LM- 400-01-NA	2h	400	1x18 W
LM- 500-01-NA	2h	500	1x36 W
LM- 550-01-NA	2h	550	1x58 W

No permanentes

2 tubos de emergencia

modelo	☽	lúmenes	tubos
LM- 800-02-N	1h	800	2x18 W
LM-1000-02-N	1h	1000	2x36 W
LM-1100-02-N	1h	1100	2x58 W
LM-1600-02-N	1h	1600	2x18 W
LM-2000-02-N	1h	2000	2x36 W
LM-2200-02-N	1h	2200	2x58 W

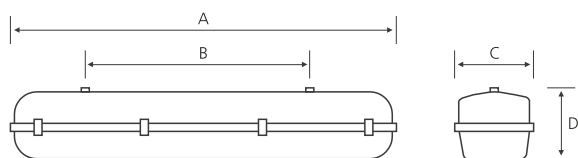
modelo	☽	lúmenes	tubos
LM- 800-02-NA	2h	800	2x18 W
LM-1000-02-NA	2h	1000	2x36 W
LM-1100-02-NA	2h	1100	2x58 W

Combinadas

1 tubo en permanencia y el otro de emergencia

modelo	☽	lúmenes	tubos
LM- 400-11-C	1h	400	2x18 W
LM- 400-11-CE	1h	400	2x18 W
LM- 500-11-C	1h	500	2x36 W
LM- 500-11-CE	1h	500	2x36 W
LM- 550-11-C	1h	550	2x58 W
LM- 550-11-CE	1h	550	2x58 W
LM- 800-11-C	1h	800	2x18 W
LM- 800-11-CE	1h	800	2x18 W
LM-1000-11-C	1h	1000	2x36 W
LM-1000-11-CE	1h	1000	2x36 W
LM-1100-11-C	1h	1100	2x58 W
LM-1100-11-CE	1h	1100	2x58 W

modelo	☽	lúmenes	tubos
LM-400-11-CA	2h	400	2x18 W
LM-400-11-CEA	2h	400	2x18 W
LM-500-11-CA	2h	500	2x36 W
LM-500-11-CEA	2h	500	2x36 W
LM-550-11-CA	2h	550	2x58 W
LM-550-11-CEA	2h	550	2x58 W



A: 666 mm (tubos de 18W), 1276 mm (tubos de 36W) y 1576 mm (tubos de 58W)
 B: 230 mm (tubos de 18W), 836 mm (tubos de 36W) y 1136 mm (tubos de 58W)
 C: 100 mm (1 tubo) y 170 mm (2 tubos) y D: 108 mm

■ Serie LM_IP65



Ref. LM-500-21-P

Permanentes

1 tubo en permanencia y el mismo de emergencia

modelo	☺	lúmenes	tubos
LM- 400-11- P	1h	400	1x18 W
LM- 500-11- P	1h	500	1x36 W
LM- 500-11- PE	1h	500	1x36 W
LM- 550-11- P	1h	550	1x58 W
LM- 550-11- PE	1h	550	1x58 W
LM-1000-11- P	1h	1000	1x36 W
LM-1000-11- PE	1h	1000	1x36 W
LM-1100-11- P	1h	1100	1x58 W
LM-1100-11- PE	1h	1100	1x58 W

modelo	☺	lúmenes	tubos
LM- 500-11- PA	2h	500	1x36 W
LM- 500-11- PEA	2h	500	1x36 W
LM- 550-11- PA	2h	550	1x58 W
LM- 550-11- PEA	2h	550	1x58 W



N: No permanente
C: Combinada
P: Permanente
A: 2 h. de autonomía
E: Reactancia electrónica

Permanentes

2 tubos en permanencia y uno de ellos de emergencia

modelo	☺	lúmenes	tubos
LM- 400-21- P	1h	400	2x18 W
LM- 400-21- PE	1h	400	2x18 W
LM- 500-21- P	1h	500	2x36 W
LM- 500-21- PE	1h	500	2x36 W
LM- 550-21- P	1h	550	2x58 W
LM- 550-21- PE	1h	550	2x58 W
LM- 800-21- P	1h	800	2x18 W
LM- 800-21- PE	1h	800	2x18 W
LM-1000-21- P	1h	1000	2x36 W
LM-1000-21- PE	1h	1000	2x36 W
LM-1100-21- P	1h	1100	2x58 W
LM-1100-21- PE	1h	1100	2x58 W

modelo	☺	lúmenes	tubos
LM- 400-21- PA	2h	400	2x18 W
LM- 400-21- PEA	2h	400	2x18 W
LM- 500-21- PA	2h	500	2x36 W
LM- 500-21- PEA	2h	500	2x36 W
LM- 550-21- PA	2h	550	2x58 W
LM- 550-21- PEA	2h	550	2x58 W

Permanentes

2 tubos en permanencia y los mismos de emergencia

modelo	☺	lúmenes	tubos
LM- 800-22- P	1h	800	2x18 W
LM- 800-22- PE	1h	800	2x18 W
LM-1000-22- P	1h	1000	2x36 W
LM-1000-22- PE	1h	1000	2x36 W
LM-1100-22- P	1h	1100	2x58 W
LM-1100-22- PE	1h	1100	2x58 W
LM-1600-22- P	1h	1600	2x18 W
LM-1600-22- PE	1h	1600	2x18 W
LM-2000-22- P	1h	2000	2x36 W
LM-2000-22- PE	1h	2000	2x36 W
LM-2200-22- P	1h	2200	2x58 W
LM-2200-22- PE	1h	2200	2x58 W

modelo	☺	lúmenes	tubos
LM- 800-22- PA	2h	800	2x18 W
LM- 800-22- PEA	2h	800	2x18 W
LM-1000-22- PA	2h	1000	2x36 W
LM-1000-22- PEA	2h	1000	2x36 W
LM-1100-22- PA	2h	1100	2x58 W
LM-1100-22- PEA	2h	1100	2x58 W