

PROYECTOR LED EXP 17 MLED

Zonas 2, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PROYECTORES ATEX

ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)

La luminaria EXP 17 MLED está diseñada para iluminar áreas e instalaciones industriales, así como espacios exteriores con riesgo de explosión de gases, vapores y nieblas inflamables y polvo y fibras inflamables.

Luminaria equipada con lentes montada sobre panel LED para modelar el patrón de luz y reducir el deslumbramiento.

Disponible en versión de 1, 2 ó 3 módulos.

Sistema DALI y temperatura de color 3000K bajo pedido.



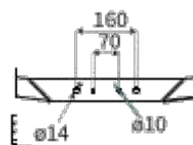
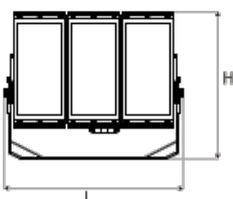
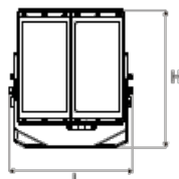
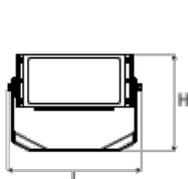
Declaración de conformidad

REFERENCIAS

Designación:	Módulos:	Potencia:	Flujo:	Peso	Referencia:
EXP 17 MLED1/0406/7/740/N	1	45 W	7200 lm	7,5 kg	1B1401
EXP 17 MLED2/0796/7/740/N	2	85 W	14000 lm	11 Kg	1B1402
EXP 17 MLED3/1196/7/740/N	3	130 W	21000 lm	17 kg	1B1403

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 3G Ex ec IIC T4 Gb  II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Temperatura de operación:	-30°C a +45°C
Carcasa:	Aluminio pintado
Difusor:	Vidrio reforzado
Soporte:	Acero pintado
Tensión de servicio:	220-240V AC/DC
LED:	CRI: 70 / Vida útil: 130 000 h / Tª de color: 4000K / Óptica: estrecha y simétrica "N"
Conexión:	2 bornas hasta 4 mm ²
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	2xM20x1,5 (prensaestopas de poliamida 6-12 mm)



DIMENSIONES (mm)

	L	B	H
EXP 17 MLED1	388	147	340
EXP 17 MLED2	312	153	407
EXP 17 MLED3	526	204	436