

DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

38 W | 4 940 lm | 4 000 K | 6 500 K
60 W | 7 800 lm | 4 000 K | 6 500 K

Luminaria LED a prueba de polvo y vapor de LED para
sobreponer en techo.

- Difusor de policarbonato de alta resistencia
- Incluye sensor de movimiento de tecnología microondas
- Incluye sistema de emergencia con respaldo de hasta 180 minutos
- Eficacia de hasta 130 lm/W
- Garantía de 5 años en luminaria y 3 en la batería

APLICACIONES

- Estacionamientos techados
- Almacenes



50 000 hrs
VIDA ÚTIL

5
AÑOS DE
GARANTÍA

Hasta
50%
de ahorro
de energía

NOM

DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

38W | 4 940 lm | 4 000 K | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36 W
Equivalencia	2 x 32 W T8
Flujo Luminoso	4 940 lm
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K
Eficacia	130 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	110°
Atenuable	No
Batería	Ion-Litio
Tiempo de respaldo	Hasta 180 min
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-30°C ~ 50°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	5 años Luminaria / 3 Años batería
Protección contra Sobretensiones	2 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

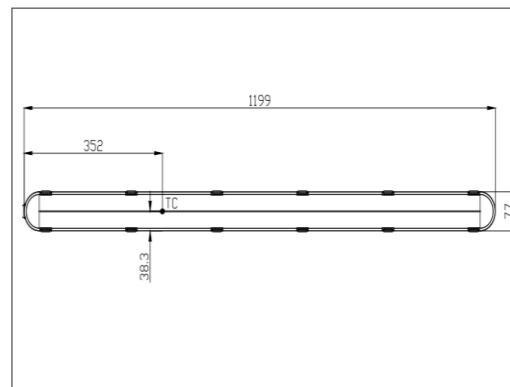
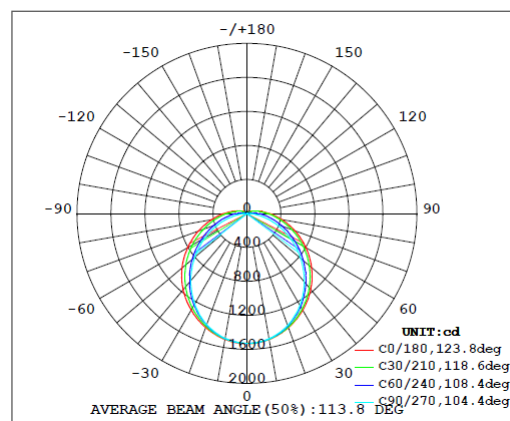
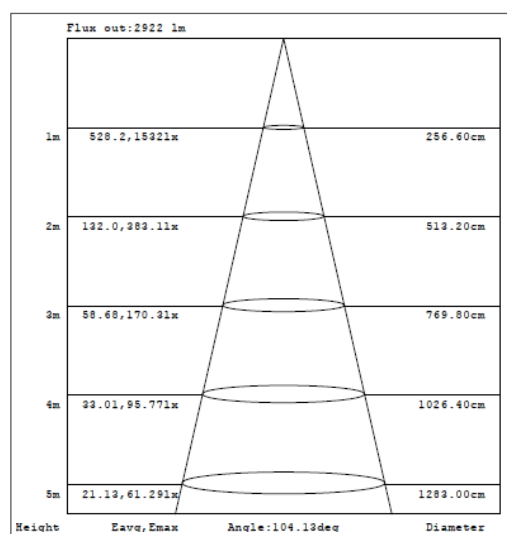


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

60 W | 7 800 lm | 4 000 K | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	60 W
Equivalencia	2 x 59 W T8 / 2 x 72 W T12
Flujo Luminoso	7 800 lm
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K
Eficacia	130 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	110°
Atenuable	No
Batería	Ion-Litio
Tiempo de respaldo	Hasta 180 min
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-30°C ~ 50°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	5 años Luminaria / 3 Años batería
Protección contra Sobretensiones	2 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

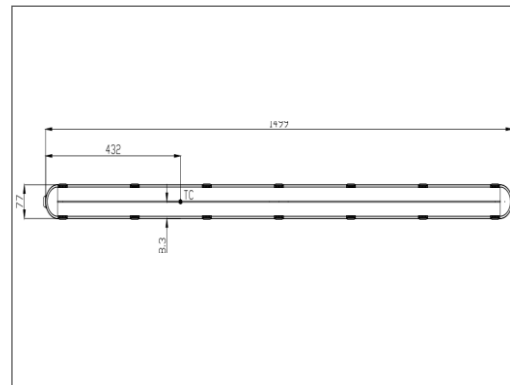
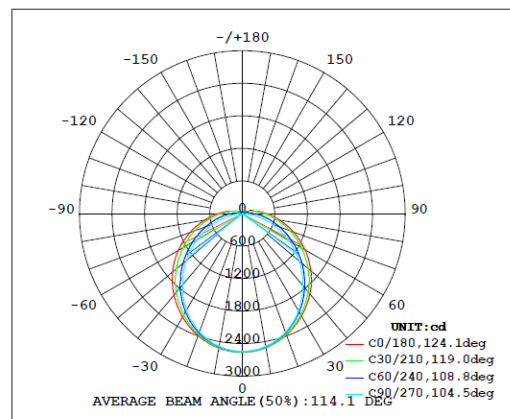
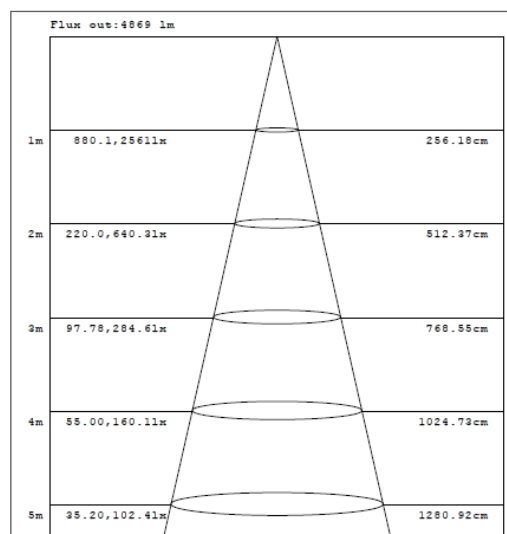


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
7019429	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM EMER 38W/840	6	1576	4099854004988	1210x82x72	1500	4099854004995	1230x185x245	7100
7019430	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM EMER 38W/865	6	1576	4099854005008	1210x82x72	1500	4099854005015	1230x185x245	7100
7019431	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM EMER 60W/840	6	1880	4099854005022	1510x82x72	1890	4099854005039	1530x185x245	8890
7019432	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM EMER 60W/865	6	1880	4099854005046	1510x82x72	1890	4099854005053	1530x185x245	8890

