

DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

42 W | 4 800 lm | 6 500 K
43 W | 4 773 lm | 4 000 K | 6 500 K
60 W | 6 960 lm | 4 000 K
61 W | 6 954 lm | 6 500 K

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

- Difusor de policarbonato de alta resistencia
- Incluye sistema de emergencia con respaldo de hasta 180 minutos
- Carga de batería en 24 hrs

APLICACIONES

- Estacionamientos techados
- Almacenes / Industrias
- Cámaras Frigoríficas
- Vapores y Saunas



50 000 hrs
VIDA ÚTIL

3

AÑOS DE
GARANTÍA

Hasta
50%
de ahorro
de energía

NOM

DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

42W | 4 800 lm | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia total (driver+ driver emergencia)	42 W
Potencia	38 W
Equivalencia	2 x 32 W T8
Flujo Luminoso	4 800 lm*
Temperatura de Color	6 500 K
Eficacia	114 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	115°
Atenuable	No
Batería	Ion-Litio
Autonomía	Hasta 180 min
Tiempo de carga	24 h
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	3 años Luminaria / 1 año batería
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

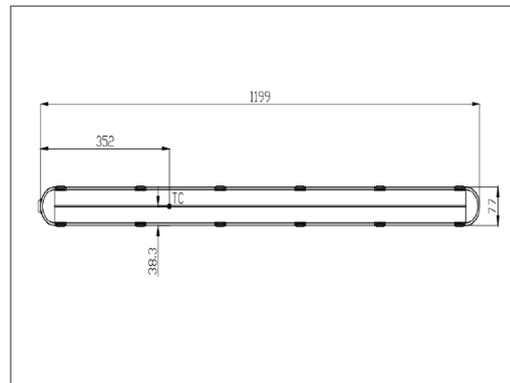
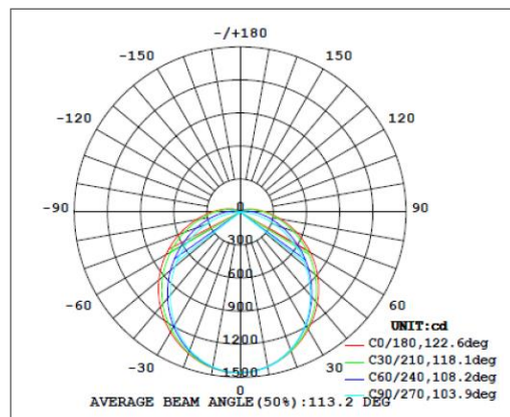
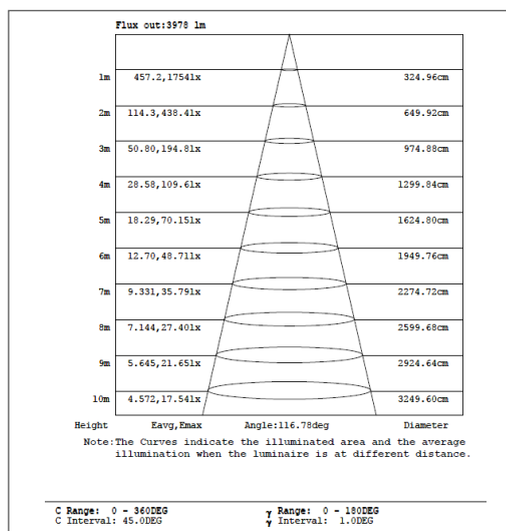


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



*El consumo se reduce de 42W a 38W una vez que el sistema de emergencia está con el 100% de carga.

DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

43W | 4 773 lm | 4 000 K | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia total (driver+ driver emergencia)	43 W
Potencia	39 W
Equivalencia	2 x 32 W T8
Flujo Luminoso	4 773 lm
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K
Eficacia	111 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	115°
Atenuable	No
Batería	Ion-Litio
Autonomía	Hasta 180 min
Tiempo de carga	24 h
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	3 años Luminaria / 1 año batería
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

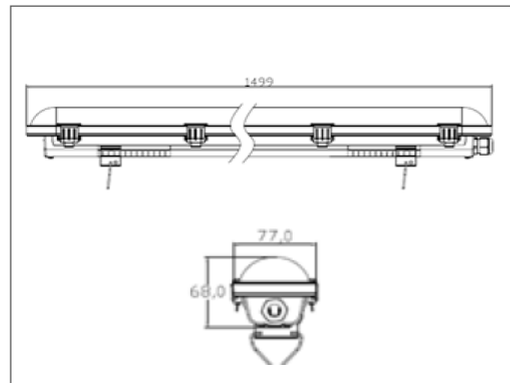
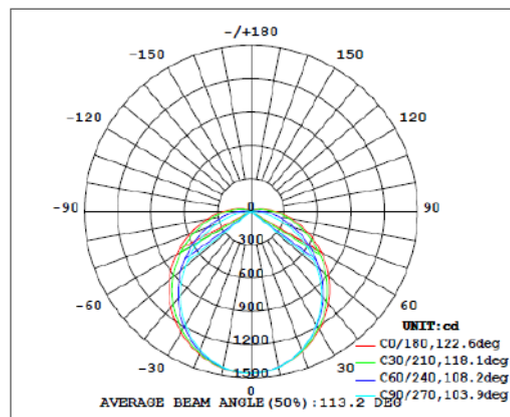
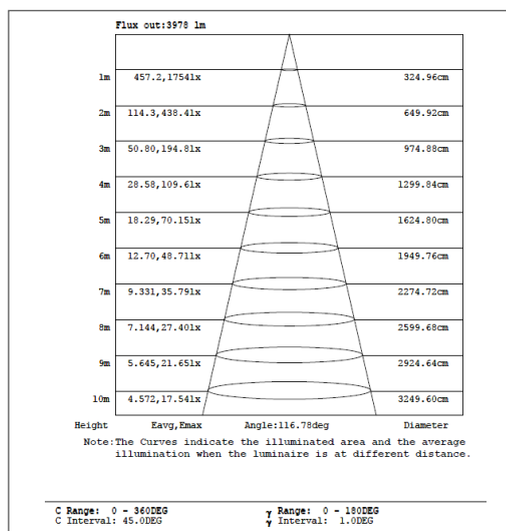


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



*El consumo se reduce de 43W a 39W una vez que el sistema de emergencia está con el 100% de carga.

DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

60W | 6 960 lm | 4 000 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia total (driver+ driver emergencia)	60 W
Potencia	56 W
Equivalencia	2 x 59 W T8
Flujo Luminoso	6 960 lm*
Temperatura de Color	4 000 K
Eficacia	116 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	115°
Atenuable	No
Batería	Ion-Litio
Autonomía	Hasta 180 min
Tiempo de carga	24 h
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	3 años Luminaria / 1 año batería
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Polycarbonato
Material del Difusor	Polycarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

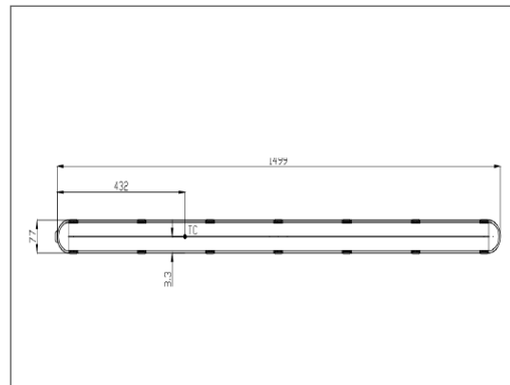
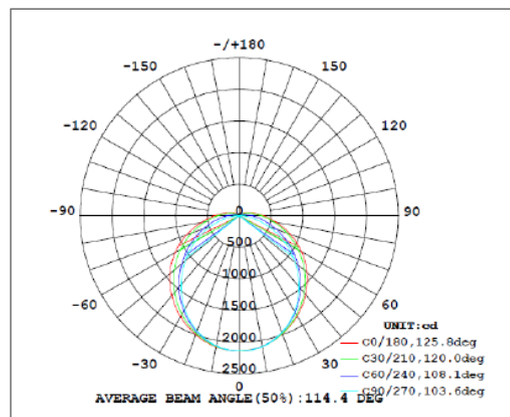
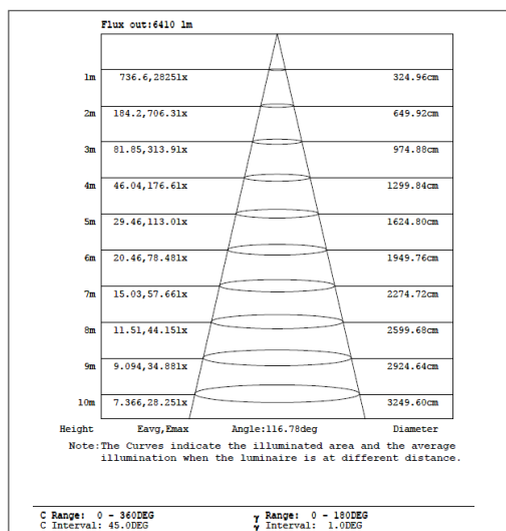


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



*El consumo se reduce de 60W a 56W una vez que el sistema de emergencia está con el 100% de carga.

DAMP PROOF LED PERFORMANCE EMERGENCY

61W | 6 954 lm | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia total (driver+ driver emergencia)	61 W
Potencia	57 W
Equivalencia	2 x 59 W T8
Flujo Luminoso	6 954 lm*
Temperatura de Color	6 500 K
Eficacia	114 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	115°
Atenuable	No
Batería	Ion-Litio
Autonomía	Hasta 180 min
Tiempo de carga	24 h
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	3 años Luminaria / 1 año batería
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

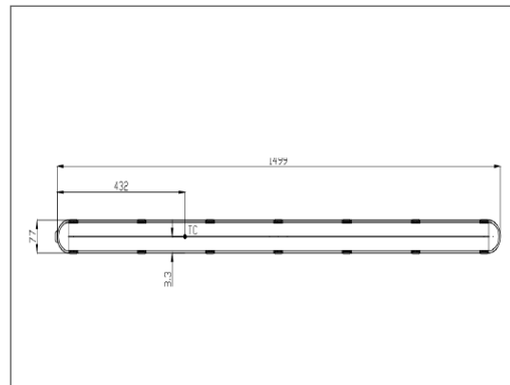
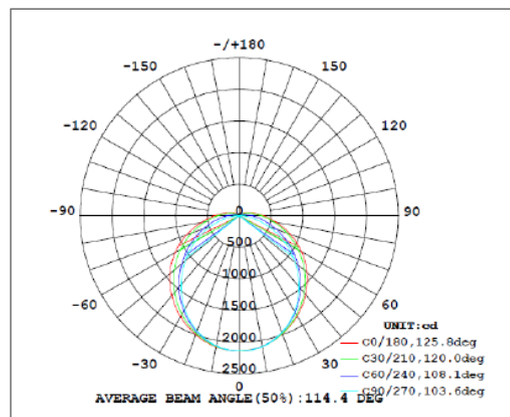
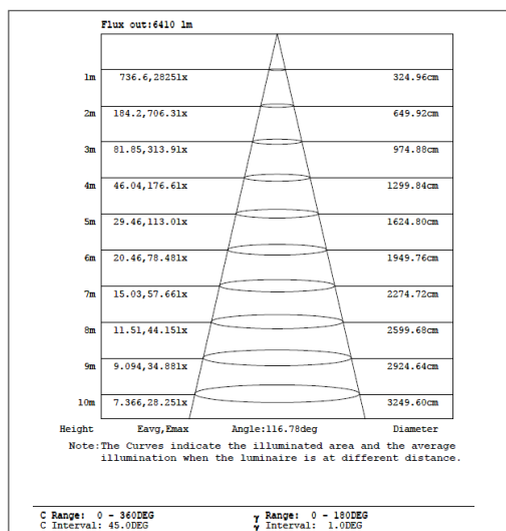


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



*El consumo se reduce de 61W a 57W una vez que el sistema de emergencia está con el 100% de carga.

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)
80355	LDV DAMP-PROOF LED EMERG 42W/865	6	1600	405807540 1365	1205x82x73	1600	405807540 1372	1210x170x150	9600
88569	LDV DAMP-PROOF LED EMERG 43W/840	6	1600	405807555 8540	1205x82x71	1768	405807555 8557	1225x185x247	11079
88570	LDV DAMP-PROOF LED EMERG 43W/865	6	1600	405807555 8588	1205x82x71	1768	405807555 8595	1225x185x247	11079
80356	LDV DAMP-PROOF LED EMERG 60W/840	6	1850	405807540 1396	1505x82x73	1850	405807540 1402	1510x170x150	11100
88572	LDV DAMP-PROOF LED EMERG 61W/865	6	1850	405807555 8649	1505x82x71	2118	405807555 8656	1525x185x247	12897

