

DAMP PROOF LED PERFORMANCE

18W | 2 340 lm | 4 000 K | 6 500 K
36W | 4 680 lm | 4 000 K | 6 500 K
58W | 7 540 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
- Fácil instalación
- Eficacia de hasta 130 lm/W
- Garantía de 5 años

APLICACIONES

- Estacionamientos techados
- Almacenes
- Cámaras frigoríficas
- Saunas



50 000 hrs
VIDA ÚTIL

5
AÑOS DE
GARANTÍA

Hasta
50%
de ahorro
de energía

NOM

DAMP PROOF LED PERFORMANCE

18 W | 2 340 lm | 4 000 K | 6 500 K



LEDVANCE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	18 W
Equivalencia	2 x 17 W T8
Flujo Luminoso	2 340 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
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
Protección contra Sobretensiones	2 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase II
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

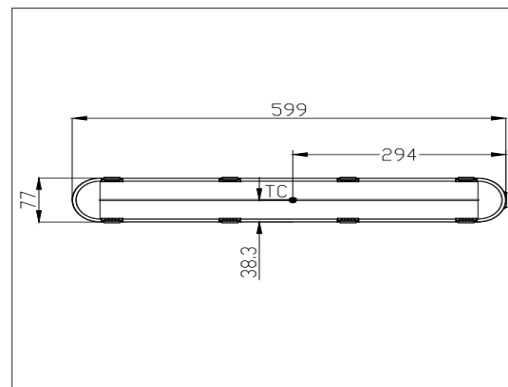
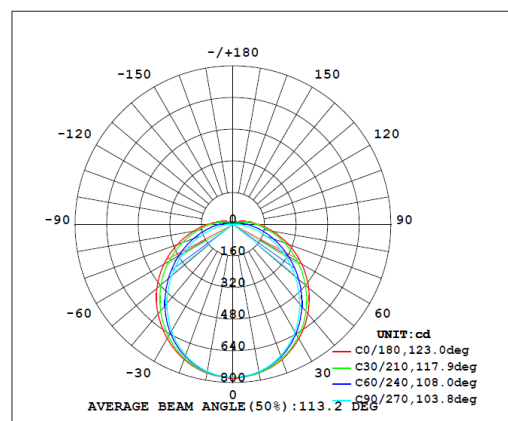
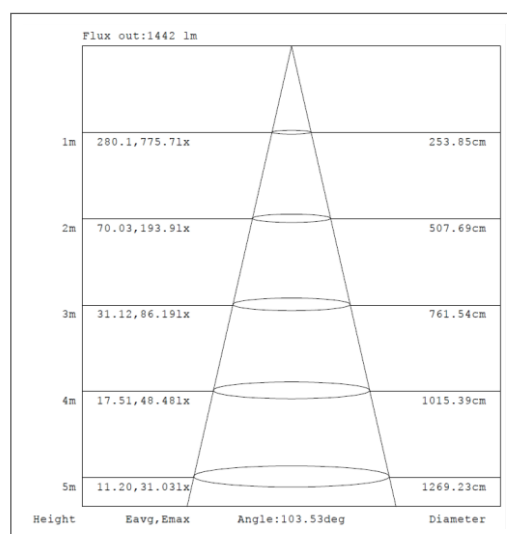


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



DAMP PROOF LED PERFORMANCE

36 W | 4 680 lm | 4 000 K | 6 500 K



LEDVANCE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36 W
Equivalencia	2 x 32 W T8
Flujo Luminoso	4 680 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
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
Protección contra Sobretensiones	2 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase II
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

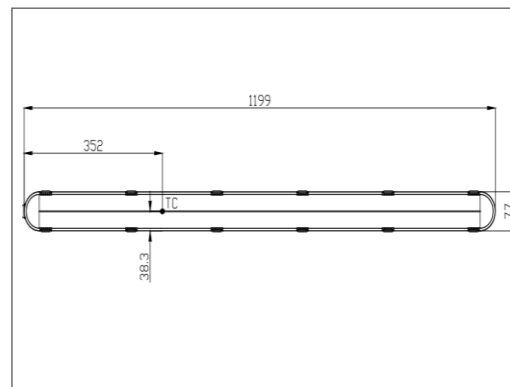
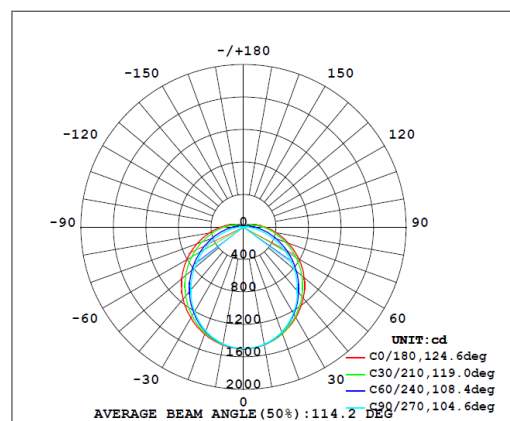
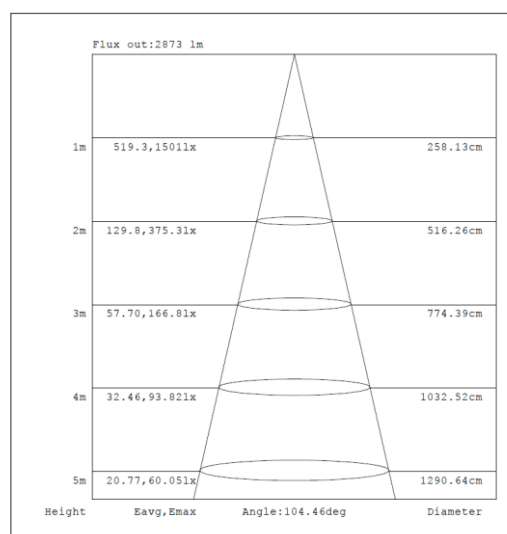


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	58 W
Equivalencia	2 x 59W T8 / 2 x 72 W T12
Flujo Luminoso	7 540 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
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
Protección contra Sobretensiones	2 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase II
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

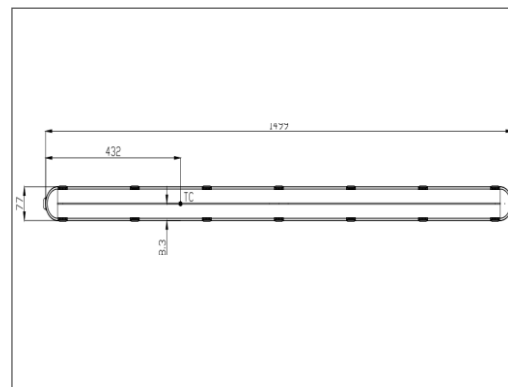
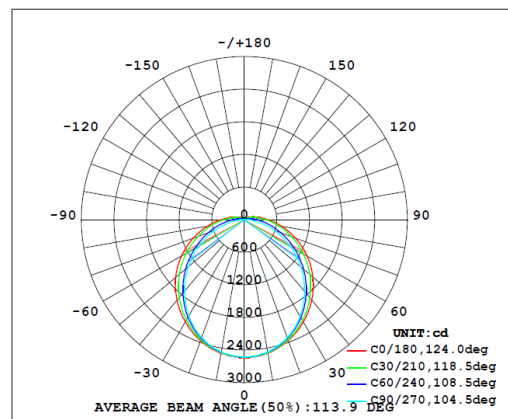
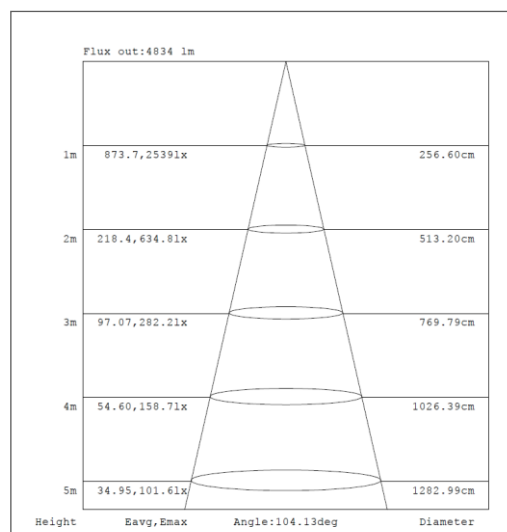


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



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)
86889	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 18W/840	6	750	4099854004513	610x82x72	800	4099854004520	630x185x245	3550
86890	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 18W/865	6	750	4099854004537	610x82x72	800	4099854004544	630x185x245	3550
86891	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 36W/840	6	1360	4099854004698	1210x82x72	1500	4099854004704	1230x185x245	7100
86892	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 36W/865	6	1360	4099854004711	1210x82x72	1500	4099854004728	1230x185x245	7100
86893	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 58W/840	6	1683	4099854004827	1510x82x72	1890	4099854004834	1530x185x245	8890
86894	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 58W/865	6	1683	4099854004841	1510x82x72	1890	4099854004858	1530x185x245	8890

