

DAMP PROOF LED PERFORMANCE

18W | 2 700 lm | 4 000 K | 6 500 K
36W | 5 400 lm | 4 000 K | 6 500 K
58W | 8 700 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 150 lm/W

APLICACIONES

- Estacionamientos techados
- Almacenes
- Cámaras frigoríficas
- Saunas



50 000 hrs
VIDA ÚTIL

5
AÑOS DE
GARANTÍA

Hasta
60%
de ahorro
de energía

NOM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	18 W
Equivalencia	2 x 17 W T8
Flujo Luminoso	2 700 lm
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K
Eficacia	150 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	120°
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 I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

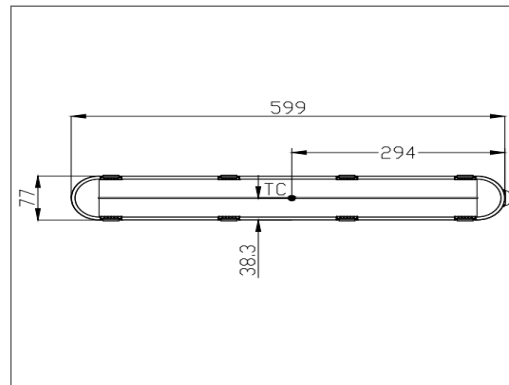
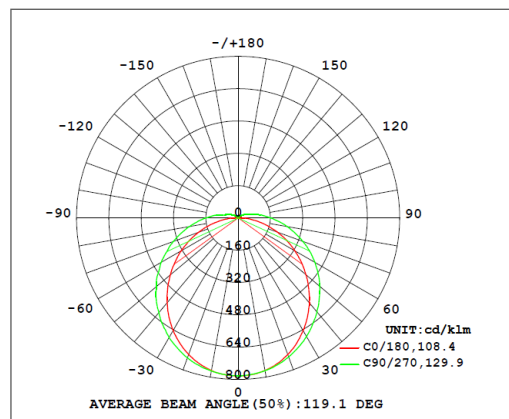
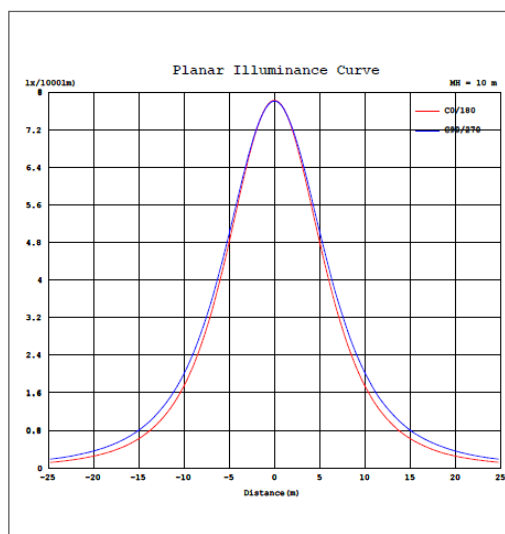


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36 W
Equivalencia	2 x 32 W T8
Flujo Luminoso	5 400 lm
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K
Eficacia	150 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	120°
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 I
Material de la Luminaria	Polycarbonato
Material del Difusor	Polycarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

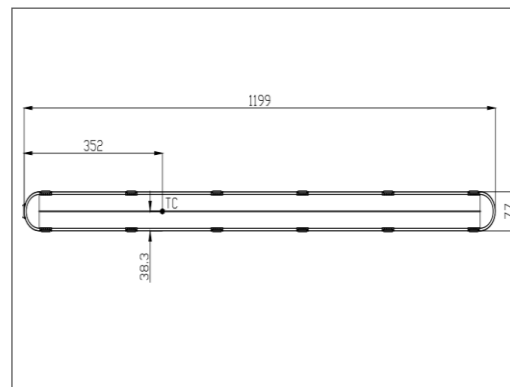
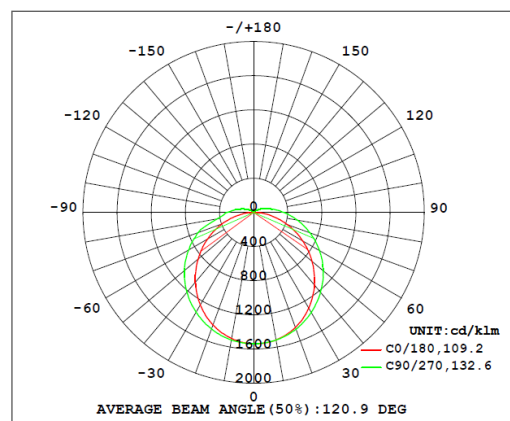
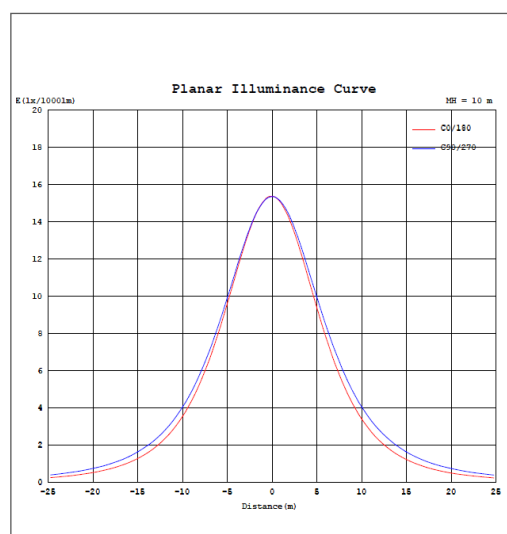


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	58 W
Equivalencia	2 x 59W T8 / 2 x 72 W T12
Flujo Luminoso	8 700 lm
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K
Eficacia	150 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	120°
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 I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

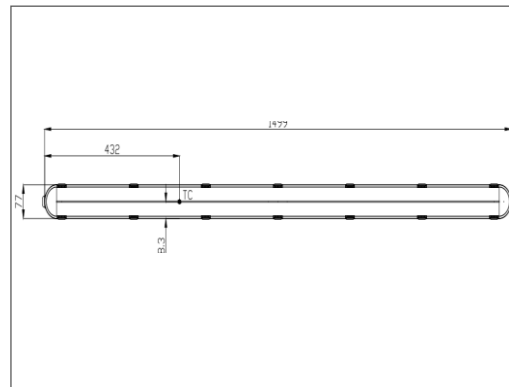
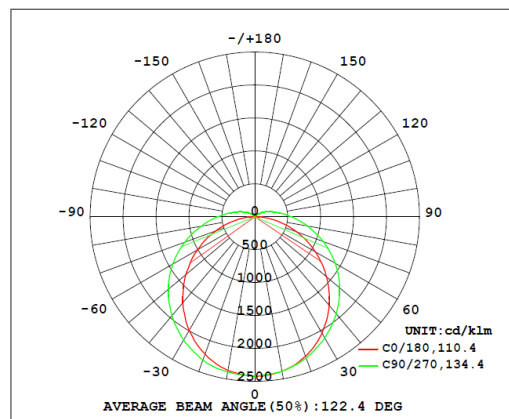
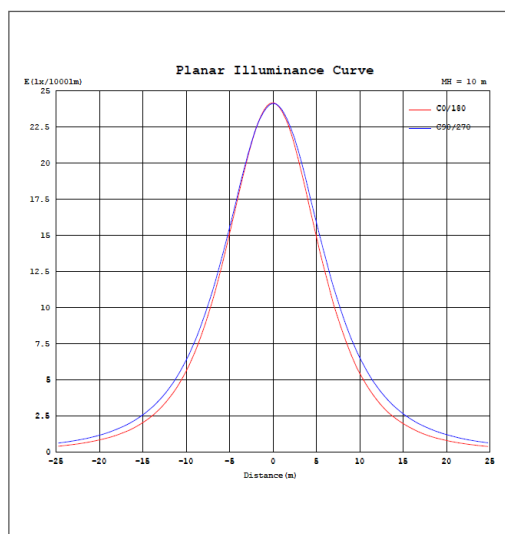


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



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)
89959	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 18W/840	6	660	4099854146732	608x84x73	830	4099854146749	630x185x245	5335
89960	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 18W/865	6	660	4099854146756	608x84x73	830	4099854146763	630x185x245	5335
89963	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 36W/840	6	1310	4099854146855	1208x84x73	1510	4099854146862	1230x185x245	9770
89964	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 36W/865	6	1310	4099854146893	1208x84x73	1510	4099854146909	1230x185x245	9770
89967	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 58W/840	6	1540	4099854146992	1508x84x73	1872	4099854147005	1530x185x245	12121
89968	LEDVANCE DAMP PROOF LED PFM 58W/865	6	1540	4099854147036	1508x84x73	1872	4099854147043	1530x185x245	12121

