

# CANOPY

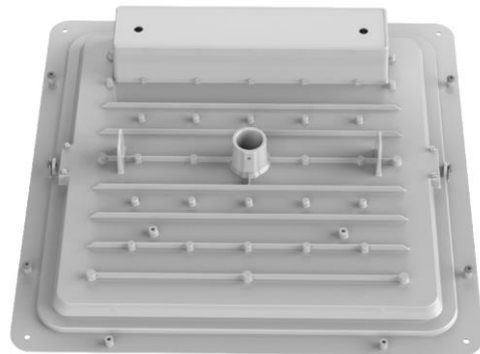
100W | 15 000 lm | 5 700 K  
150W | 22 500 lm | 5 700 K

Luminaria LED de uso exterior para  
sobreponer en techo.

- Iluminación LED de larga duración y bajo costo de mantenimiento
- Alto flujo luminoso para aplicaciones profesionales (hasta 12 metros)
- Peso ligero, ergonómico, facilita la instalación y mantenimiento
- Kit de seguridad incluido

## APLICACIONES

- Gasolineras
- Hangares
- Áreas Industriales
- Bodegas



**IP65**

**50 000 hrs**  
VIDA ÚTIL

**5**

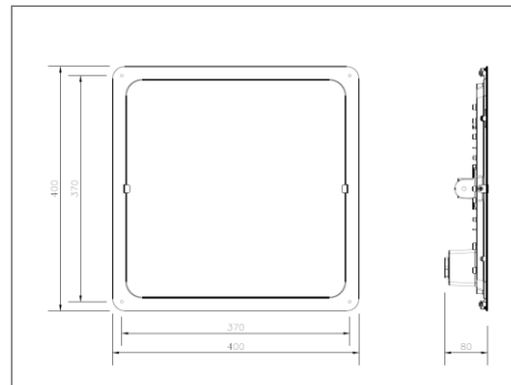
AÑOS DE  
GARANTÍA

**NOM**

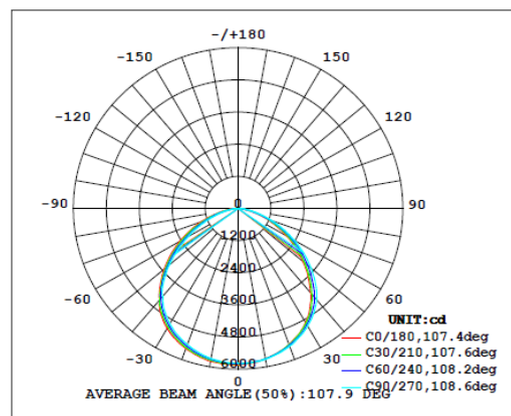
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	100 W
Temperatura de Color	5 700 K
Flujo Luminoso	15 000 lm
Eficacia	150 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK07
Ángulo de Apertura	110°
Atenuable	No
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C
Garantía	5 años
Driver	Interno
Revestimiento Ignífugo	Polvo de Plástico
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Vidrio templado
Tipo de Instalación	Para montaje empotrado, en superficie y en poste

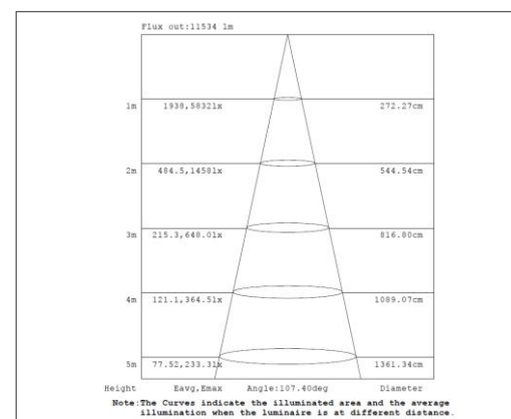
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



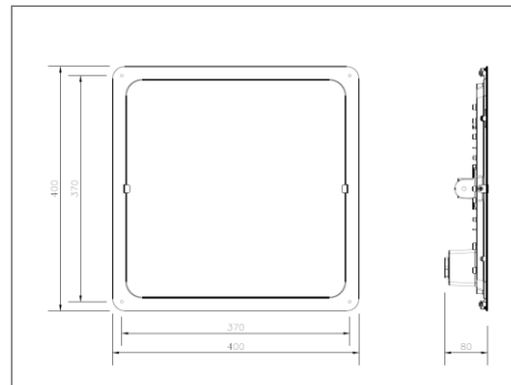
## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



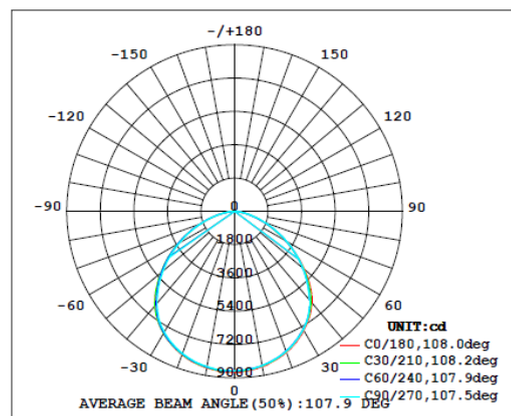
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	150 W
Temperatura de Color	5 700 K
Flujo Luminoso	22 500 lm
Eficacia	150 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK07
Ángulo de Apertura	110°
Atenuable	No
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C
Garantía	5 años
Driver	Interno
Revestimiento Ignífugo	Polvo de Plástico
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Vidrio templado
Tipo de Instalación	Para montaje empotrado, en superficie y en poste

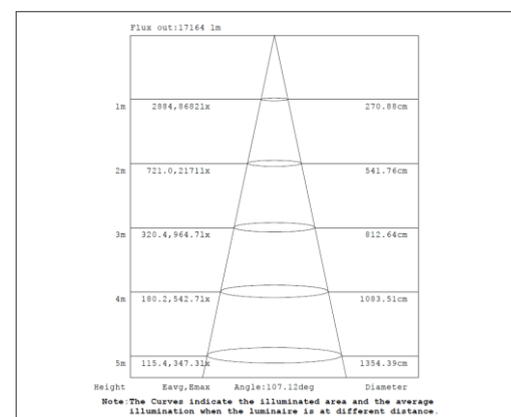
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



## DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	EAN 10	Dimensiones EAN 10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN 40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
88998	LEDVANCE CANOPY 100W 5700K	3	4099854177866	416*416*96	3520	4099854177873	426*320*430	11640
88999	LEDVANCE CANOPY 150W 5700K	3	4099854177880	416*416*96	3620	4099854177897	426*320*430	11740

