

## LED Hermética

LED HERMETICA 18W DL UNV

P25607



Luminaria industrial tipo hermética, diseñada con LED de alta eficacia y driver independiente. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS

Diseño con strip LED y difusor opalizado

Chasis en policarbonato resistente al impacto

Fácil mantenimiento

Compatibilidad electromagnética bajo las normas IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493 e IEC61326

### APLICACIONES

Bodegas y áreas de almacenamiento

Ambientes industriales

Estacionamientos



### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	2200 lm
Ángulo de apertura	100°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	50000 h L70
Eficacia	120 lm/W

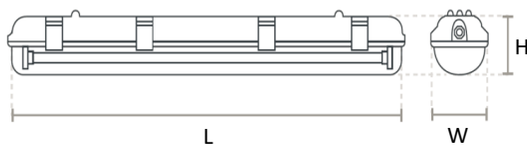
### DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Grado de protección IP   IK	IP65   IK05
Dimensiones (LxWxH)	576x80x70 mm
Tipo de montaje	Sobrep/Suspende
Chasis	ABS+PC
Material óptica	Difusor PC
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

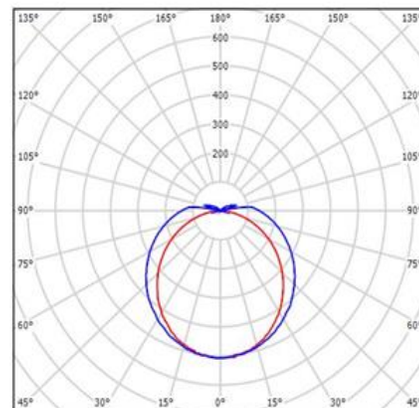
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	18 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.15 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.95
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA



## MANTENIMIENTO DE FLUJO LUMINOSO

