

Solución ideal para sustitución de campanas industriales tradicionales.



CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento de hasta 160 lm/W
- Diodos de alta eficiencia
- Sistema SSD sin driver 210-260 Vac
- > 40.000 horas de vida
- Factor potencia > 0,9
- Temperatura de trabajo -20 +80°C
- Regulable 0-100%
- CRI>80
- Apertura de 120°
- Protección IP66/IK08

CHIP



Diodos de alta eficiencia

COLORES



NEGRO

ICONOGRAFÍA



RoHS



PROTECCIÓN
IP66-IK08

APERTURA
120°

REGULACIÓN
0-100%

TECNOLOGÍA
SIN DRIVER

R. CROMATICA
>80

TECNOLOGÍA SIN DRIVER

El sistema de alimentación exclusivo SIN DRIVER se basa en alimentar los diodos LED de forma directa sin intervención de componentes pasivos perdedores en el tiempo. Esta gran fórmula tiene como única base un circuito integrado con base de silicio, realizando todas las funciones necesarias que haría una fuente de alimentación tradicional, eliminando el envejecimiento de condensadores y bobinas. Es un sistema de alimentación exclusivo que superará la propia vida de los LED (> 50.000 h) con un alto factor de potencia y alta eficiencia energética.



ILUMINACIÓN SOSTENIBLE

- No contiene mercurio ni sustancias perjudiciales para el medio ambiente.
- No emite rayos UV ni IR.

DETALLES



COBERTURA DE VIDRIO

Cobertura de vidrio transparente, consiguiendo así una máxima eficiencia lumínica. Accesorios opcionales: Metacrilato opal o transparente.



PROTECCIÓN IP66

Luminaria equipada con juntas de silicona y prensaestopas para garantizar una hermeticidad excelente.



FIJACIÓN

Luminaria con sistema de fijación, para una fácil y rápida instalación o sustitución.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

60W

∅ 235 mm / 100 mm

100W

∅ 280 mm / 185 mm



165W

∅ 340 mm / 187 mm

200W/250W

∅ 400 mm / 196 mm



300W/380W

∅ 496 mm / 200 mm



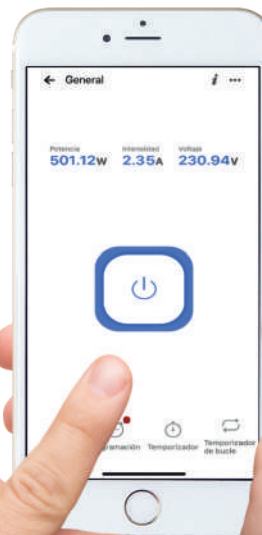
ACCESORIOS

CONTROL WIFI + RF



- Control por mando (RF)
- Smartphone (WIFI)
- Control por voz (WIFI)

COMPATIBLE CON



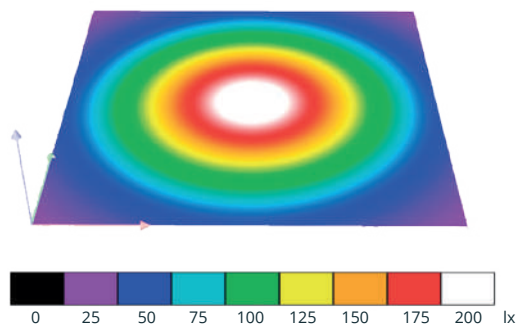
_Serie OVNI



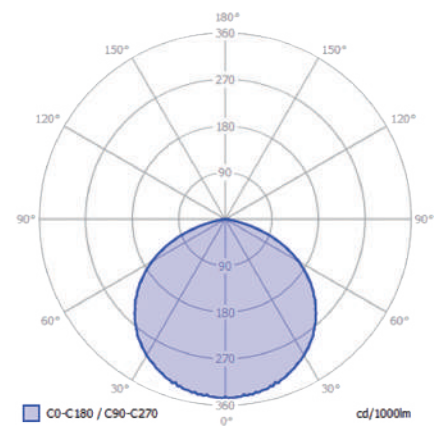
REFERENCIA	POTENCIA	LUMENS	TEMPERATURA COLOR	MEDIDAS
OVNI060F.F	60 W	8700 Lm	5.500/6.000 K	235*100 mm
OVNI060F.N	60 W	8580 Lm	4.000/4.500 K	235*100 mm
OVNI060F.C	60 W	8100 Lm	3.000/3.500 K	235*100 mm
OVNI100F.F	100 W	14500 Lm	5.500/6.000 K	280*185 mm
OVNI100F.N	100 W	14300 Lm	4.000/4.500 K	280*185 mm
OVNI100F.C	100 W	13500 Lm	3.000/3.500 K	280*185 mm
OVNI150F.F	165 W	23925 Lm	5.500/6.000 K	340*187 mm
OVNI150F.N	165 W	23595 Lm	4.000/4.500 K	340*187 mm
OVNI150F.C	165 W	22275 Lm	3.000/3.500 K	340*187 mm
OVNI200F.F	200 W	29000 Lm	5.500/6.000 K	400*196 mm
OVNI200F.N	200 W	28600 Lm	4.000/4.500 K	400*196 mm
OVNI200F.C	200 W	27000 Lm	3.000/3.500 K	400*196 mm
OVNI250F.F	250 W	36250 Lm	5.500/6.000 K	400*196 mm
OVNI250F.N	250 W	35750 Lm	4.000/4.500 K	400*196 mm
OVNI250F.C	250 W	33750 Lm	3.000/3.500 K	400*196 mm
OVNI300F.F	300 W	43500 Lm	5.500/6.000 K	465*200 mm
OVNI300F.N	300 W	42900 Lm	4.000/4.500 K	465*200 mm
OVNI300F.C	300 W	40500 Lm	3.000/3.500 K	465*200 mm
OVNI380F.F	380 W	55100 Lm	5.500/6.000 K	465*200 mm
OVNI380F.N	380 W	54340 Lm	4.000/4.500 K	465*200 mm
OVNI380F.C	380 W	51300 Lm	3.000/3.500 K	465*200 mm

GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN

Muestras de los rendimientos y distribución de la luz



1 x OVNI 300 W a 8 metros de altura



APLICACIONES

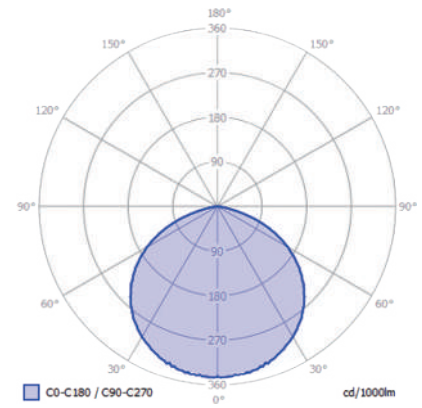
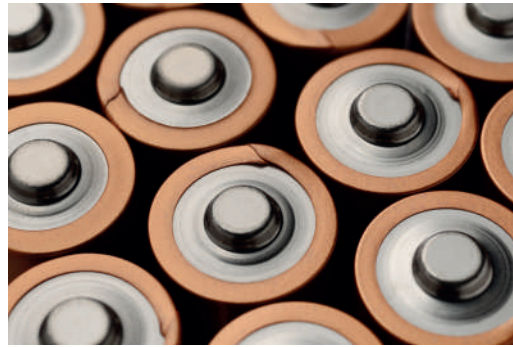
- Naves industriales
- Estaciones de servicio
- Zonas deportivas
- Zonas portuarias
- Almacenes
- Centros de logística
- Astilleros
- Centros comerciales
- Hangares
- Talleres

_Serie OVNI EMERGENCIA



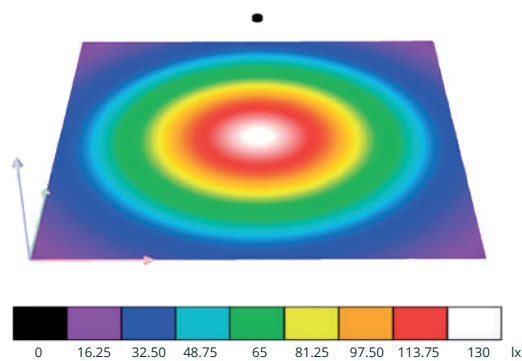
REFERENCIA	POTENCIA	LUMENS	TEMPERATURA COLOR	MEDIDAS
OVNI060F.FKIT	165 W	24.750 Lm	5.500/6.000 K	340*187 mm
OVNI060F.NKIT	165 W	24.090 Lm	4.000/4.500 K	340*187 mm
OVNI060F.CKIT	165 W	22.275 Lm	3.000/3.500 K	340*187 mm
OVNI100F.FKIT	200 W	30.000 Lm	5.500/6.000 K	400*196 mm
OVNI100F.NKIT	200 W	29.200 Lm	4.000/4.500 K	400*196 mm
OVNI100F.CKIT	200 W	27.000 Lm	3.000/3.500 K	400*196 mm
OVNI150F.FKIT	250 W	37.500 Lm	5.500/6.000 K	400*196 mm
OVNI150F.NKIT	250 W	36.500 Lm	4.000/4.500 K	400*196 mm
OVNI150F.CKIT	250 W	33.750 Lm	3.000/3.500 K	400*196 mm

EMERGENCIA

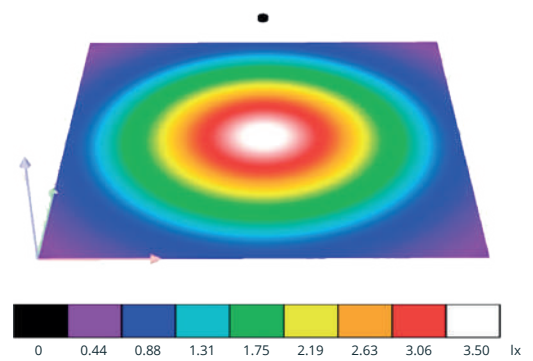


GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN

Muestras de los rendimientos y distribución de la luz



x1 GEALED OVNI 250W
210-260Vac a 8m de altura



x1 GEALED OVNI 250W
Modo emergencia a 8 m de altura

APLICACIONES

- Naves industriales
- Centros de logística
- Estaciones de servicio
- Astilleros
- Zonas deportivas
- Centros comerciales
- Zonas portuarias
- Hangares
- Almacenes
- Talleres



[www. solidpowerled.com](http://www.solidpowerled.com)

C/Senda de les Animes 205 Catarroja (Valencia)
info@solidpowerled.com
+34 961 260 007

Los datos técnicos y características de los productos pueden estar sujetos a modificaciones o contener algún error tipográfico por lo que no tienen carácter contractual con la empresa. Así mismo, SolidPowerLed / Gealed, S.L. no se hace responsable de posibles datos erróneos debido a la constante evolución del campo de la investigación biológica.