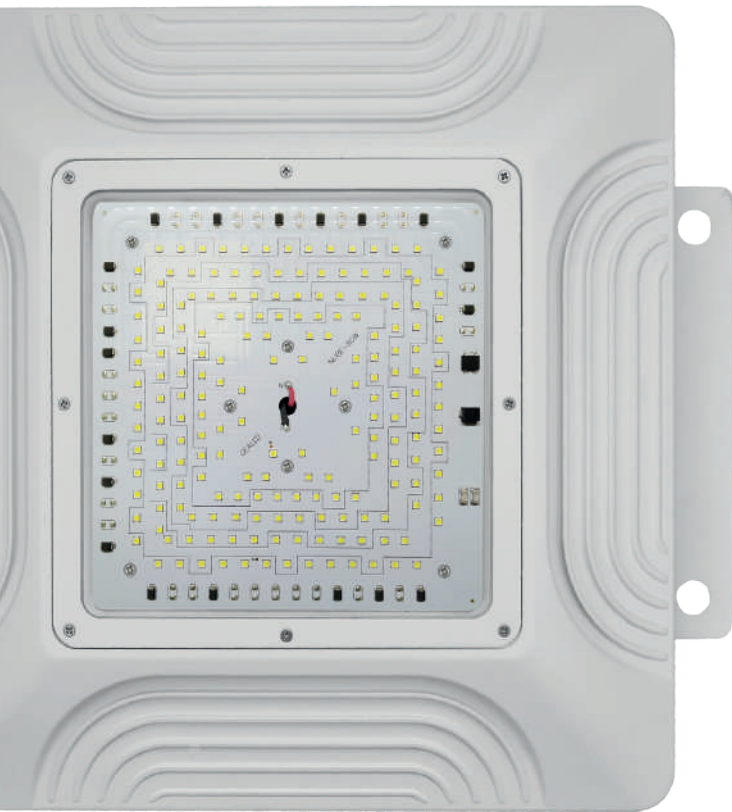


Solución ideal para sustitución de campanas industriales tradicionales. Especial estaciones de servicios.



### CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento de hasta 140 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



BLANCO

### ICONOGRAFÍA



GARANTÍA  
GEALED  
2 años

Fabricado  
en España

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



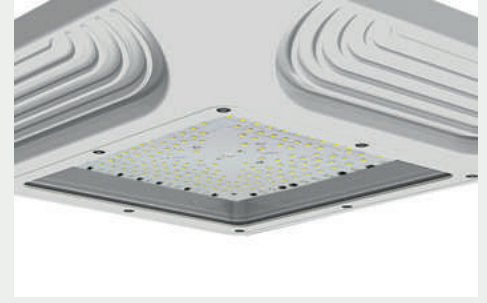
### CRISTAL DE SEGURIDAD

Con el fin de proteger la integridad de las personas y proporcionar una máxima transferencia lumínica.



### VENTILACIÓN

Gracias a sus materiales de construcción se consigue una excelente ventilación y disipación del calor.

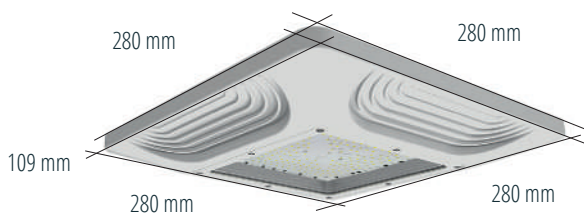


### ALTA RESISTENCIA

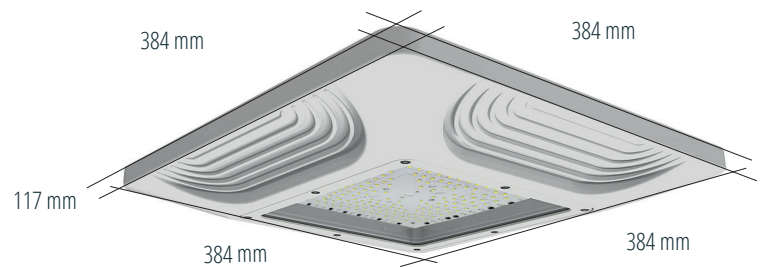
Con el aluminio ADC12 de alta pureza, garantizamos una excelente conductividad térmica y una alta resistencia a la corrosión.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

60W / 80W



100W / 150W



Caja de conexiones para la zona de empotrado

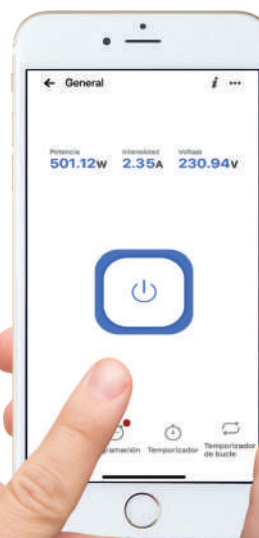
## ACCESORIOS

### CONTROL WIFI + RF



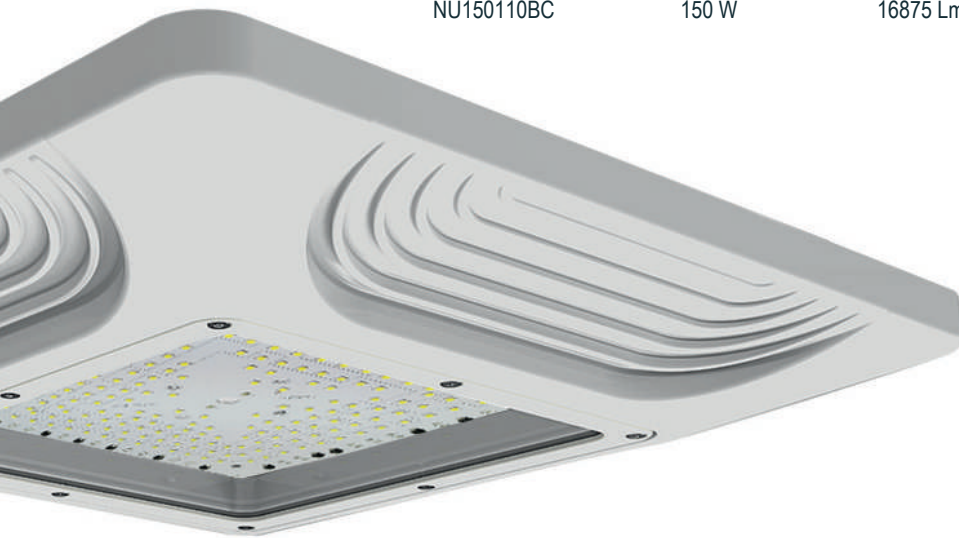
- Control por mando (RF)
- Smartphone (WIFI)
- Control por voz (WIFI)

### COMPATIBLE CON



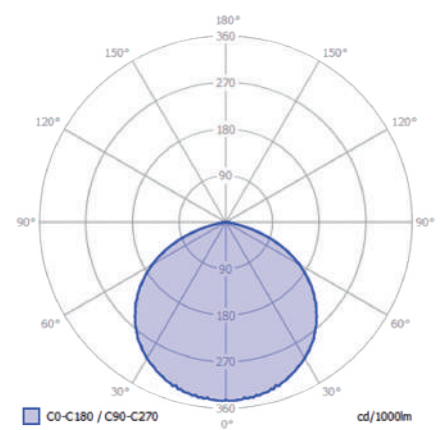
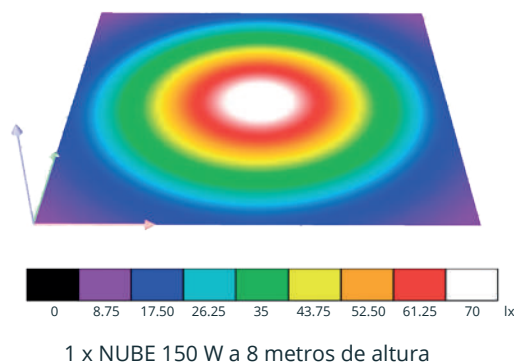
# \_Serie NUBE

REFERENCIA	POTENCIA	LUMENS	TEMPERATURA COLOR	MEDIDAS
NU060110BF	60 W	7128 Lm	5.500/6.000 K	280*109 mm
NU060110BN	60 W	7020 Lm	4.000/4.500 K	280*109 mm
NU060110BC	60 W	6750 Lm	3.000/3.500 K	280*109 mm
NU080110BF	80 W	9502 Lm	5.500/6.000 K	280*109 mm
NU080110BN	80 W	9360 Lm	4.000/4.500 K	280*109 mm
NU080110BC	80 W	9000 Lm	3.000/3.500 K	280*109 mm
NU100110BF	100 W	11880 Lm	5.500/6.000 K	384*117 mm
NU100110BN	100 W	11700 Lm	4.000/4.500 K	384*117 mm
NU100110BC	100 W	10820 Lm	3.000/3.500 K	384*117 mm
NU150110BF	150 W	17820 Lm	5.500/6.000 K	384*117 mm
NU150110BN	150 W	17550 Lm	4.000/4.500 K	384*117 mm
NU150110BC	150 W	16875 Lm	3.000/3.500 K	384*117 mm



## GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN

Muestras de los rendimientos y distribución de la luz



## APLICACIONES

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

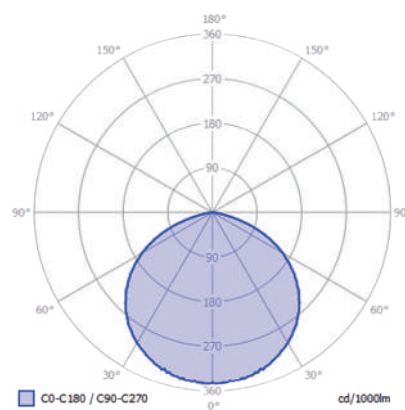
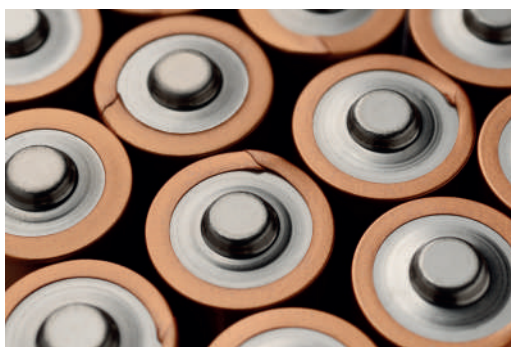
# \_Serie NUBE

EMERGENCIA

REFERENCIA	POTENCIA	LUMENS	TEMPERATURA COLOR	MEDIDAS
NU060110BFBKIT	60 W	7128 Lm	5.500/6.000 K	280*109 mm
NU080110BFBKIT	80 W	9502 Lm	5.500/6.000 K	280*109 mm
NU100110BFBKIT	100 W	11880 Lm	5.500/6.000 K	380*117 mm
NU150110BFBKIT	150 W	17820 Lm	5.500/6.000 K	380*117 mm

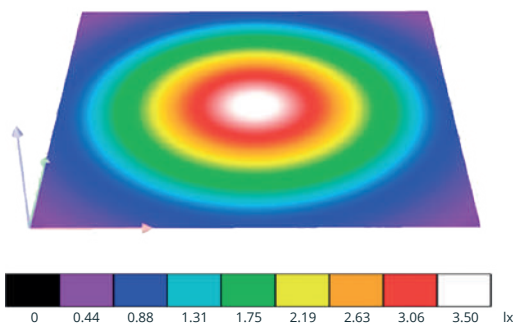


## EMERGENCIA

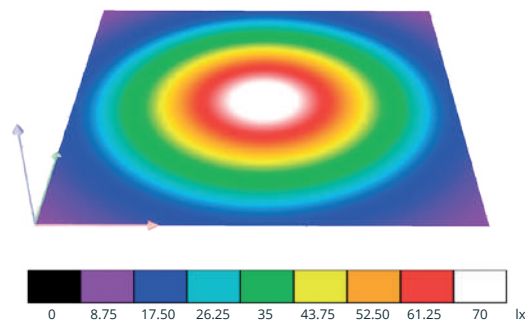


## GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN

Muestras de los rendimientos y distribución de la luz



1 x NUBE EMERGENCIA CON BATERÍA  
a 8 metros de altura



1 x NUBE EMERGENCIA CON AC220  
a 8 metros de altura

## APLICACIONES

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



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

---

C/Senda de les Animes 205 Catarroja (Valencia)  
[info@solidpowerled.com](mailto: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.