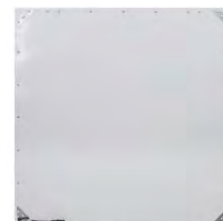


# PANEL LIGHT

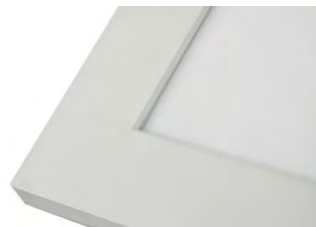
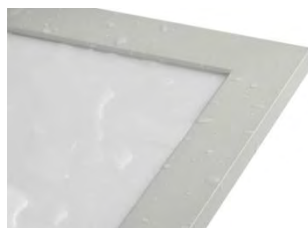




## Características técnicas:

**Chips LED:** .....Philips / Osram - 4014  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** .....LIFUD / BOKE  
**Regulación:** .....0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 200-240V  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Difusor:** ..... PS  
**Guía de luz:** .....MS2.0  
**Protección (IP):** ..... IP20 / IP54 / IP66  
**Deslumbramiento:** ..... UGR <19 / UGR < 22  
**Instalación:** .....Empotrado / Techo / Suspendido  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 35.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años  
**Certificaciones:** .....**CE ROHS**

Modelo	Potencia	LED	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
CP6060-36W	36W	SMD 4014	110°	>100	595 x 595 x 10
CP6060-40W	40W	SMD 4014		>100	595 x 595 x 10
CP6060-48W	48W	SMD 4014		>100	595 x 595 x 10
CP1230-36W	36W	SMD 4014		>100	1195 x 295 x 10
CP1230-40W	40W	SMD 4014		>100	1195 x 295 x 10
CP1230-48W	48W	SMD 4014		>100	1195 x 295 x 10
CP1260-60W	60W	SMD 4014		>100	1195 x 595 x 10
CP1260-72W	72W	SMD 4014		>100	1195 x 595 x 10



## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Philips / Osram - 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** ..... LIFUD / BOKE  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 200-240V  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Difusor:** ..... PS  
**Guía de luz:** ..... PMMA  
**Protección (IP):** ..... IP20 / IP54 / IP66  
**Deslumbramiento:** ..... UGR <19 / UGR < 22  
**Instalación:** ..... Empotrado / Techo / Suspendingo  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Certificaciones:** ..... **CE CB TUV ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	LED	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
CP6060-EN352	35,2W	SMD 2835	120°	>100	595 x 595 x 12
CP6060-EN370	37W	SMD 2835		>100	595 x 595 x 12
CP6060-EN422	42,2W	SMD 2835		>100	595 x 595 x 12
CP6060-E475	47,5W	SMD 2835		>100	595 x 595 x 12
CP1230-EN352	35,2W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1230-EN370	37W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1230-EN422	42,2W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1230-E475	47,5W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1260-EN704	70,4W	SMD 2835	>100	1195 x 595 x 12	



## Características técnicas:

**Chips LED:** .....Philips / Osram - 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** ..... Philips / LIFUD / BOKE  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 200-240V  
**Factor de potencia:** ..... > 0,9  
**Difusor:** ..... PS  
**Materiales:** ..... Marco AL / Carcasa trasera PET 3mm  
**Protección (IP):** ..... IP20 / IP54 / IP66  
**Deslumbramiento:** ..... UGR <19 / UGR < 22  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 35.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años  
**Certificaciones:** ..... **CE ROHS**

Modelo	Potencia	LED Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
CP6060-40WD	40W	48	120°	>120	595 x 595 x 30
CP6060-48WD	48W	48		>120	595 x 595 x 30
CP1230-40WD	40W	48		>120	1195 x 295 x 30
CP1260-60WD	60W	96		>120	1195 x 595 x 30



## Características técnicas:

**Chips LED:** .....Philips / Osram - 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** .....LIFUD / BOKE  
**Regulación:** .....0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 100-277V  
**Factor de potencia:** ..... > 0,9  
**Difusor:** ..... PS  
**Protección (IP):** ..... IP20 / IP54  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 35.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años  
**Certificaciones:** ..... **CE ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Certificados	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)	Ø Corte (mm)
RD07-E6-12W	12W	CE ROHS	120°	>80	Ø 175 x 20	Ø 160
RD07-E8-18W	18W	CE ROHS		>80	Ø 225 x 20	Ø 210
RD07-CPD-18W	18W	CE ENEC ROHS		>80	Ø 240 x 20	Ø 215
RD07-E10-24W	24W	CE ENEC ROHS		>80	Ø 300 x 20	Ø 280



## Características técnicas:

**Chips LED:** ..... Philips / Osram 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Voltaje:** ..... 200-240V  
**Material:** ..... carcasa AL / Lente PC  
**Apertura:** ..... 110°  
**Protección (IP):** ..... IP20  
**Instalación:** ..... Empotrado  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 35.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años  
**Certificaciones:** ..... **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	LM / W	Tamaño (mm)	Ø Corte (mm)	Funciones
RD11-220-18W	18W		>80~90	Ø 220 x 18	Ø 65~310	-
RD11-220-18W-P	18W	90 uds.	>80~90	Ø 220 x 18	Ø 65~310	Sensor PIR
RD11-220-18W-D	18W		>80~90	Ø 220 x 18	Ø 65~310	Regulable
RD11-220-18W-C	18W	120 uds.	>80~90	Ø 220 x 18	Ø 65~310	CCT ajustable
RD11-220-18W-CP	18W	(60 uds. a 2700K)	>80~90	Ø 220 x 18	Ø 65~310	CCT ajustable + Sensor PIR
RD11-220-18W-CD	18W	(60 uds. a 6500K)	>80~90	Ø 220 x 18	Ø 65~310	CCT ajustable + Regulable
RD11-220-24W	24W		>80~90	Ø 330 x 25	Ø 65~310	-
RD11-220-24W-P	24W	120	>80~90	Ø 330 x 25	Ø 65~310	Sensor PIR
RD11-220-24W-D	24W		>80~90	Ø 330 x 25	Ø 65~310	Regulable
RD11-220-24W-C	24W	192	>80~90	Ø 330 x 25	Ø 65~310	CCT ajustable
RD11-220-24W-CP	24W	(96 uds. a 2700K)	>80~90	Ø 330 x 25	Ø 65~310	CCT ajustable + Sensor PIR
RD11-220-24W-CD	24W	(96 uds. a 6500K)	>80~90	Ø 330 x 25	Ø 65~310	CCT ajustable + Regulable