

TRIPROOF LIGHT





Características técnicas:

Chips LED: Sanan / Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: LIFUD / BOKE
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,9
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa PC / pantalla PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK): IP65 / IP66 – IK08 / IK09
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
SF02-600-20W	20W	10P12S	120°	>130	600 x 74 x 64
SF02-600-30W	30W	10P12S		>130	600 x 74 x 64
SF02-1200-40W	40W	20P12S		>130	1200 x 74 x 64
SF02-1200-50W	50W	20P12S		>130	1200 x 74 x 64
SF02-1500-50W	50W	24P12S		>130	1500 x 74 x 64
SF02-1500-60W	60W	24P12S		>130	1500 x 74 x 64



Características técnicas:

Chips LED: Sanan / Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: LIFUD / BOKE
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 200-240V AC
Factor de potencia: > 0,9
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / pantalla PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK): IP65 / IP66 – IK08 / IK09
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
SF02A-600-20W	20W	10P12S	120°	>130	600 x 76 x 67
SF02A-600-30W	30W	15P12S		>130	600 x 76 x 67
SF02A-1200-40W	40W	20P12S		>130	1200 x 76 x 67
SF02A-1200-50W	50W	30P12S		>130	1200 x 76 x 67
SF02A-1500-50W	50W	30P12S		>130	1500 x 76 x 67
SF02A-1500-60W	60W	30P12S		>130	1500 x 76 x 67



Características técnicas:

Chips LED: Sanan / Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: LIFUD / BOKE
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 200-240V AC
Factor de potencia: > 0,9
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa PC / pantalla PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK): IP65 / IP66 – IK08 / IK09
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
SF02-600-20WS	20W	10P12S	120°	>110	600 x 79 x 73
SF02-600-30WS	30W	10P12S		>110	600 x 79 x 73
SF02-1200-40WS	40W	20P12S		>110	1200 x 79 x 73
SF02-1200-50WS	50W	20P12S		>110	1200 x 79 x 73
SF02-1500-50WS	50W	24P12S		>110	1500 x 79 x 73
SF02-1500-60WS	60W	24P12S		>110	1500 x 79 x 73



Características técnicas:

Chips LED: Sanan / Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: LIFUD / BOKE
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 200-240V AC
Factor de potencia: > 0,9
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / pantalla PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK): IP65 / IP66 – IK08 / IK09
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
SF02-600-20WT	20W	10P12S		>110	600 x 80 x 45
SF02-1200-40WT	40W	15P15S	120°	>110	1200 x 80 x 45
SF02-1500-50WT	50W	21P15S		>110	1500 x 80 x 45



Características técnicas:

Chips LED: Sanan / Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: LIFUD / BOKE
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,9
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa PC / pantalla PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK): IP65 / IP66 – IK08 / IK09
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Sensor	Tamaño (mm)
SF04-600-N2-20	20W	2*(5P12S)	120°	>120	MW (Microondas)	600 x 95 x 80
SF04-1200-N2-40	40W	2*(10P12S)		>120		1200 x 95 x 80
SF04-1500-N2-50	50W	2*(15P12S)		>120		1500 x 95 x 80
SF04-1500-N2-60	60W	2*(15P12S)		>120		1500 x 95 x 80
SF04-600-W2-20	20W	2*(5P12S)		>120		600 x 125 x 88
SF04-1200- W2-40	40W	2*(10P12S)		>120		1200 x 125 x 88
SF04-1500- W2-50	50W	2*(15P12S)		>120		1500 x 125 x 88
SF04-1500- W2-60	60W	2*(15P12S)		>120		1500 x 125 x 88



CE CB  **RoHS**

Características técnicas:

Chips LED: Sanan / Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 200-240V AC
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / pantalla PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK): IP65 / IP66 – IK08 / IK09
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura (LM / W)	Tamaño (mm)
SF06-600-50W	50W	16P10S	30°/60°/90° (>150) 120° (>140)	600 x 116 x 60
SF06-1200-100W	100W	16P21S		1200 x 116 x 60
SF06-1500-150W	150W	16P30S		1500 x 116 x 60

Instalación:

