# LKT24WW / LKT24CW



# REFLECTORES



Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15,120,25,25/45,45 EJEMPLO: LKT24WW15).

# REFLECTOR MONOCROMÁTICO WALL WASHER LIGHT **BAR**

- Reflector monocromático 24W y peso de 1kg.
- Disponible en blanco cálido (3000°K | WW) y blanco frío (6000°K | CW).
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores y sumergible.
- lluminación general en muros o fuentes.
- · Acabado en color negro.

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	3000°K / 6000°K
Potencia	24x1W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	24
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	0.93A
Consumo	26.4W
Lumens	2880 lm
Eficiencia	109.09 lm/w
Material	Aluminio extruido y anodizado
Cable	L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

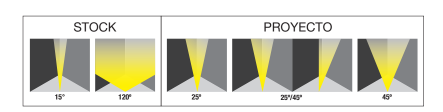




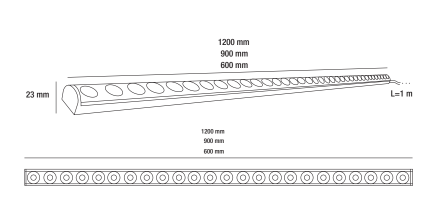


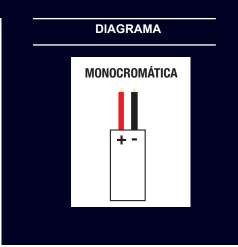


#### **APERTURA**



# KT24WW / LKT24CW





#### \*ACCESORIOS NO INCLUIDOS

\*El equipo auxiliar depende de la cantidad de luminarias a utilizar.



#### LF242

Fuente de alimentación 50W, Vin:90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115\*57\*35mm, IP20



### XD24300.1

Fuente de alimentación dimmeable. Entrada 100~277VAC,2.0A, 50/60Hz, salida 24V, 12.5A, Máx.300W IP66



#### LPF6024

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5\*42.5\*32mm, IP67



### XD24150.1

Fuente de alimentación dimmeable.Entrada 100~277VAC, 1.81A, 50/60Hz, salida 24V, 6.25A,Máx 150W IP66



#### LPV6024

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5\*42.5\*32mm, IP67



### XD2460.1

Fuente de alimentación dimmeable. Entrada 100~277VAC, 0.76A, 50/60Hz, salida 24V, 2.5A, Máx.60W IP20



#### LM15024

Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228\*68\*38.8mm, IP67



Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252\*90\*43.8mm, IP67