



■ MONTAJE

Punta de poste, brazo o sobreponer a muro.

Nota: accesorios se ordenan por separado.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fundición de aluminio. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color bronce.

Difusor: de policarbonato que proporciona una distribución uniforme de la luz.

Óptica: T3 como estándar, T2 y T4 como opción al ordenar.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje (100-277 VAC, 50/60 Hz), de AFP (>0.90).

Eficacia: hasta 165 lm/W (consultar información para ordenar).

Dimeable: 0-10 V.

Temperatura de color: seleccionable 3000 K, 4000 K & 5000 K.

■ CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM-003-SCFI-VIGENTE

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 50°C

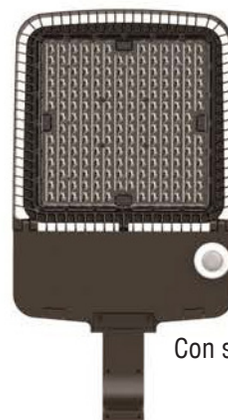
■ APLICACIONES

Estacionamientos abiertos en centros comerciales, vialidades, patios de maniobra, calles industriales, cercas perimetrales.

■ GARANTÍA

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

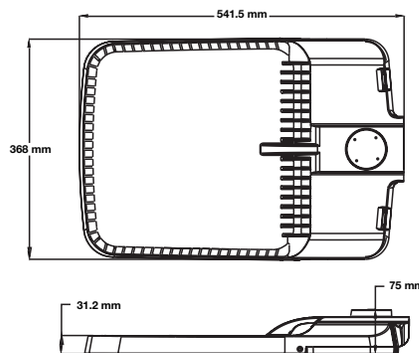
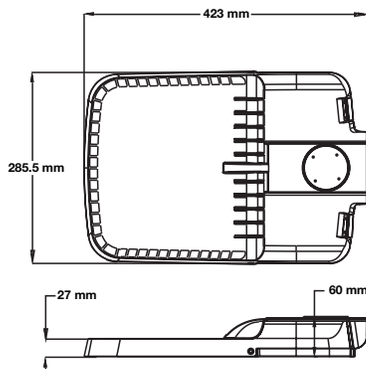
■ IMÁGENES



DIMENSIONES

75/100/120/145 W

180/200/230/300 W



INFORMACIÓN PARA ORDENAR

VERSIÓN ECO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OPCIONES
SOTTLEDHTWCCTSL0T2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (75W,100W,120W,145W), HASTA 145 lm/W, T3,120-277V, ACABADO BRONCE	FC (Fotocelda)
SOTTLEDHTWCCTSH0T2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (180W,200W,230W,300W), HASTA 145 lm/W, T3,120-277V, ACABADO BRONCE	MUNV (Montaje universal)
		FL (Horquilla ajustabñe para muro)
		PIR (Sensor PIR)

NOTA:

1. Para sustituir curva de distribución cambiar T3 por T2 o T4 según corresponda.
2. Para sustituir voltaje de alimentación sustituir 120-277V por 277-480V.

VERSIÓN ESTÁNDAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OPCIONES
SOTTLEDHTWCCTSHL0T2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (75W,100W,120W,145W), HASTA 165 /W, T3,120-277V, ACABADO BRONCE	FC (Fotocelda)
SOTTLEDHTWCCTSHH0T2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (180W,200W,230W,300W), HASTA 165 Lm/W, T3,120-277V, ACABADO BRONCE	MUNV (Montaje universal)
		FL (Horquilla ajustabñe para muro)
		PIR (Sensor PIR)

NOTA:

1. Para sustituir curva de distribución cambiar T3 por T2 o T4 según corresponda.
2. Para sustituir voltaje de alimentación sustituir 120-277V por 277-480V.

■ TABLA DE ENERGÍA

VERSIÓN ECO

CÓDIGO	EFICACIA lm/W	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HORAS DE VIDA
SOTTLEDHTWCCTSL0T2DB120-277V	145	75 W	10 875	5 000 K	T3	>50 000 L70
	145	100 W	14 500	5 000 K	T3	>50 000 L70
	145	120 W	17 400	5 000 K	T3	>50 000 L70
	145	145 W	21 025	5 000 K	T3	>50 000 L70
SOTTLEDHTWCCTSHOT2DB120-277V	145	180 W	26 100	5 000 K	T3	>50 000 L70
	145	200 W	29 000	5 000 K	T3	>50 000 L70
	145	230 W	33 350	5 000 K	T3	>50 000 L70
	145	300 W	43 500	5 000 K	T3	>50 000 L70

VERSIÓN ESTÁNDAR

CÓDIGO	EFICACIA lm/W	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HORAS DE VIDA
SOTTLEDHTWCCTSHL0T2DB120-277V	165	75 W	12 375	5 000 K	T3	>50 000 L70
	164	100 W	16 400	5 000 K	T3	>50 000 L70
	164	120 W	19 680	5 000 K	T3	>50 000 L70
	162	145 W	23 490	5 000 K	T3	>50 000 L70
SOTTLEDHTWCCTSHHOT2DB120-277V	162	180 W	29 160	5 000 K	T3	>50 000 L70
	162	200 W	32 400	5 000 K	T3	>50 000 L70
	160	230 W	36 800	5 000 K	T3	>50 000 L70
	152	300 W	45 600	5 000 K	T3	>50 000 L70

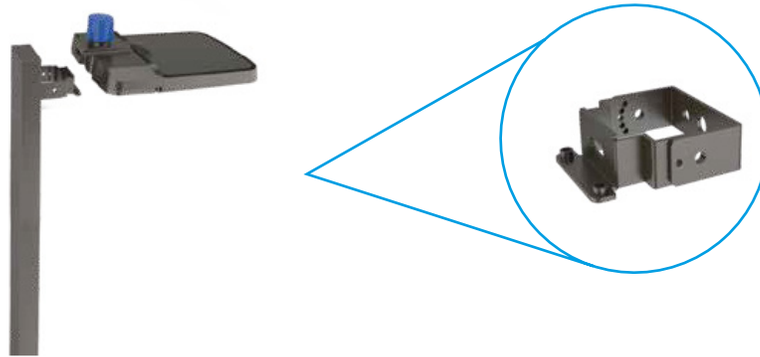
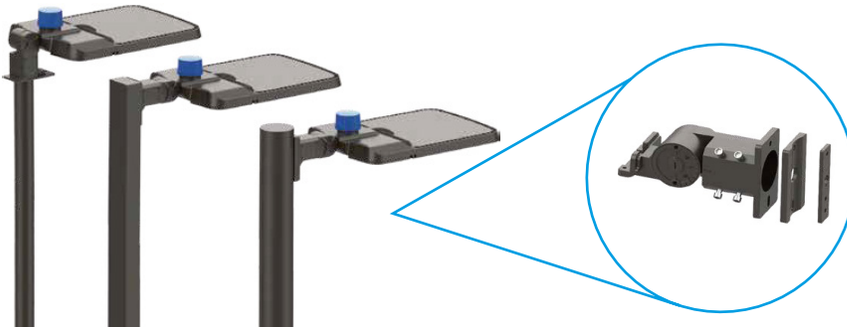
■ SALIDA DE LUZ AJUSTABLE



POTENCIA	CONFIGURACIÓN DIP SWITCH			
	1	2	3	4
75 W	-	ON	-	-
100 W	-	-	ON	-
120 W	-	-	-	ON
145 W	-	-	-	-

POTENCIA	CONFIGURACIÓN DIP SWITCH			
	1	2	3	4
180 W	ON	-	-	-
200 W	-	ON	-	-
230 W	-	-	ON	-
300 W	-	-	-	-

■ ACCESORIOS PARA MONTAJE



■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY-BLE-CB
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-SWS-BLE
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

LOG-EMDCB
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

