



TRIAN



#### Descripción:

##### Características LED:

Fuente de Luz: LED  
Temperatura de Color: 3000K / 4000K  
CRI>80  
Flujo Luminoso Nominal: De 3500lm a 8365lm  
Potencia Nominal: De 40W a 100W  
Mantenimiento Flujo Lum LM80: 50.000h (L70B50)  
SMCD: 3

##### Características Luminaria:

Flujo luminoso : De 3060lm a 7272lm  
Potencia: DE 45W a 110W  
Eficiencia Energética : 66,1lm/W a 74,3lm/W  
Tensión de Alimentación: 120...277V, 50/60Hz  
Factor de Potencia: 0.96%  
Máx.Temp. de Operación: From -20 to +35°C  
Ángulo de Apertura: 130° x 45°  
Clase: Clase I  
Clasificación Energética: A

##### Color:

.221 Gris  
.222

#### Instalación:

Suelo .

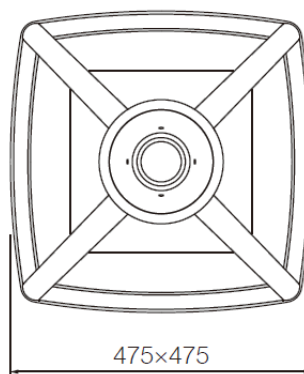
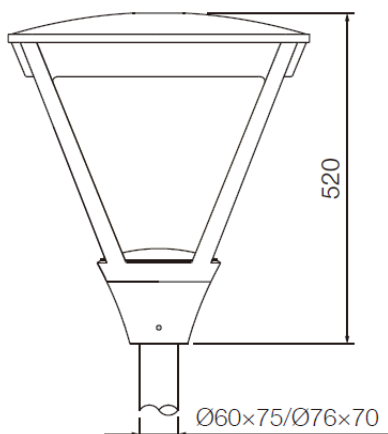
#### Equipo:

Incluido: Si. Electrónico

.221

.222

#### Dimensiones:



17.2002.0001.04  
17.2002.0002.04  
17.2002.0003.04  
17.2002.0004.04  
17.2002.0005.04  
17.2002.0006.04

Producto:

ITEM CODE	SUBFAMILY NAME	COLOR	REAL POWER	REAL LM	LUMI EFFICIENCY	BEAM ANGLE	COLOR TEMP.
17.2002.0001.04	Trian	BLACK	40	3060	68	130 x 45	4000
17.2002.0002.04	Trian	BLACK	60	7272	66,1	130 x 45	4000
17.2002.0003.04	Trian	BLACK	60	7272	66,1	130 x 45	4000
17.2002.0004.04	Trian	BLACK	80	4084	74,3	130 x 45	4000
17.2002.0005.04	Trian	BLACK	80	4084	74,3	130 x 45	4000
17.2002.0006.04	Trian	BLACK	40	5693	70,3	130 x 45	4000