





Iluminación LED

Bajo Consumo

Alto nivel de ahorro en consumo de energía en relación a las tecnologías tradicionales.

Fidelidad

La tecnología LED es más segura ya que no contiene mercurio ni tungsteno.

Usabilidad

Productos innovadores y estéticos diseñados para todos los tipos de ambientes.





LED DOWNLIGHT







Consumo(W):18W/24W/30W

• Dimensiones(mm): 224 x 52,5 226 x 52,3

• Voltaje(V): 100 - 240 V

• Grado de apertura: 120°

• Vida útil: 50.000 hrs.

• IP 43

•Temperatura(K°): WW(Cálida) CW(Fría)

NW(Amb.)

Consumo(W):12W/18W/24W

• Dimensiones(mm): 200 x 52,5 158 x 52,5

• Voltaje(V): 100 – 240 V

• Grado de apertura: 120°

Vida útil: 50.000 H

• IP 43

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)

• Consumo(W):12W/15W/18W

• Dimensiones(mm): 110 x 14

120 x 14

• Voltaje(V): 100 – 240 V

• Grado de apertura: 120°

• Vida útil: 50.000 H

• IP 43

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)



LED PANEL LIGHT





Consumo(W): 10W/20W/40W

• Dimensiones(mm): 110 x 110

Voltaje(V): 100 – 240 V

• Vida útil: 50.000 hrs.

• Grado de apertura: 120°



• Consumo(W): 12W/15W/20W

• Dimensiones(mm): 110 x 110

160 x 160

210 x 210

Voltaje(V): 100 – 240 V

• Grado de apertura: 120°

• Vida útil: 50.000 hrs.

• IP 43

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría) NW(Amb.) • IP 43

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)

160 x 160

210 x 210

• Consumo(W): 20W/36W/40W

• Dimensiones(mm): 298 x 598

314 x 614

Voltaje(V): 100 – 240 V

• Grado de apertura: 120°

Vida útil: 50.000 hrs.

• IP 43

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)



LED PANEL LIGHT



- Consumo(W): 40W/72W/80W • Dimensiones(mm): 298 x 1198
 - 598 x 1198
- Voltaje(V): 100 240 V
- Grado de apertura: 120°
- Vida útil: 50.000 hrs.
- IP 43
- •Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)

PLINX



Consumo(W): 26W/40W/50W

- Dimensiones(mm): 150 x 1200
- •Voltaje(V): 100 − 240 V
- Grado de apertura: 120°
- Vida útil: 50.000 hrs
- IP 43
- •Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)

XLINE



Consumo(W): 30W

- Dimensiones(mm): 1450 x 55 x 65
- •Voltaje(V): 100 240 V
- Grado de apertura: 120°
- Vida útil: 50.000 hrs
- IP 43
- •Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)



LED ROUND PANEL LIGHT



Consumo(W): 8W/15W/26W

• Dimensiones(mm): 145 x 12

180 x 12

240 x 12

Voltaje(V): 100 – 240 V

• Grado de apertura: 120°

• Vida útil: 50.000 hrs.

• IP 43

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)

NW(Amb.)

ALUMBRADO PÚBLICO



Consumo(W): 80W/120W/160W/200W/240W

• Dimensiones(mm): 192 x 371

292 x 495

292 x 567

Voltaje(V): AC85 – 265 V

• Grado de apertura: 120°

• Vida útil: 50.000 hrs.

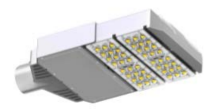
• IP 65

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría)



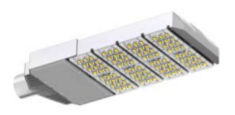
ALUMBRADO PÚBLICO



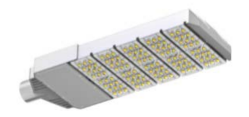
MODELO CO-L305 80W



MODELO CO-L305 120W



MODELO CO-L305 160W



MODELO CO-L305 200W

ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA LED	ILUMINACIÓN			TAMAÑO	PESO NETO
		ALTURA: 6 MT.	ALTURA: 8MT.	ALTURA: 10MT.	(MM.)	(KG.)
CO-L305-40W	40w	62 lux	47 lux	33 lux	192*371*88	2,9 + 5%
CO-L305-80W	80w	136 lux	89 lux	64 lux	495*292*98	5,7 + 5%
CO-L305-120W	120w	186 lux	129 lux	83 lux	587*292*98	7,1 + 5%
CO-L305-160W	160w	243 lux	175 lux	102 lux	679*292*98	8,4 + 5%
CO-L305-200W	200w	269 lux	191 lux	116 lux	771*292*98	9,7 + 5%
CO-L305-240W	240	289 lux	201 lux	134 lux	863*292*89	11,1 + 5%

TRACK LIGHT





Descripción: Foco LED Track Ligh, hecho de aluminio para riel trifásico.

Construcción: Hecho de aluminio con estructura de alta resistencia al calor.

Especificaciones:

- Lámpara: CREE
- Durabilidad: Hasta 25.000 horas.
- Luz de alta calidad, no produce alteraciones de color.
- Driver incluido.

Aplicaciones:

- Entretenimiento
- Retail

• Consumo(W): 35W/50W

• Dimensiones(mm): 455 x 310 x 305

•Voltaje(V): 220 – 240 V

• Grado de apertura: 15° - 24°

• Vida útil: 30.000 hrs.

• IP 20

•Temperatura(K°): WW(Cálida)

CW(Fría) NW(Amb.) Opcionales: Riel trifásico y accesorios







T3-IJ



T3-LJ



PROYECTOR DE ÁREA



•LumCAT: NFL107A-200W/250W/400W

• Report No: 20140814DJ697 Test No:

•LampCAT: LED

•Lamp flux(lm)Number of Lamps: 1/2/3

Length(mm): 0Phm Type: C

•Luminaire: Voltage(V): 109.990

•Current(A): 1.458 Power (W): 159.960 •PF: 0.998Ballast type: Width(mm): 0

•Height(mm): 0



Proyectos realizados











Proyectos realizados

