





ILUMINACION HBRIONES S.E.

DEPARTAMENTO EFICIENCIA ENERGETICA



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): 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.)



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



- 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



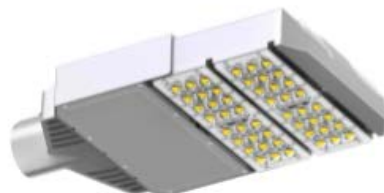
- Consumo(W): 8W/15W/26W
- Dimensiones(mm): 145 x 12
180 x 12
240 x 12
- Voltaje(V): 100 – 240 V
- Grado de apertura: 120°
- Vida útil: 50.000 hrs.
- IP 43
- Temperatura(K°): WW(Cálida)
CW(Fría)
NW(Amb.)

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)

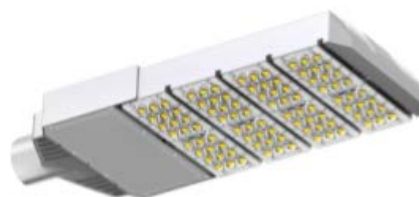
ALUMBRADO PÚBLICO



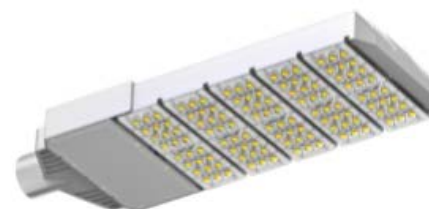
MODELO CO-L305 80W



MODELO CO-L305 120W



MODELO CO-L305 160W



MODELO CO-L305 200W

ESPECIFICACIONES

| MODELO | POTENCIA LED | ILUMINACIÓN | | | TAMAÑO (MM.) | PESO NETO (KG.) |
|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|
| | | ALTURA: 6 MT. | ALTURA: 8MT. | ALTURA: 10MT. | | |
| 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



Three Wire Track



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): 0
- Phm 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

