



**ProLine®**

NOMBRE DEL CLIENTE

NOMBRE DEL PROYECTO

FECHA

TIPO

NÚMERO DE CATÁLOGO

## Dosel ECP1

Serie Proline - Techo/Superficie/Garaje

- Luminario LED de dosel de grado comercial para aplicaciones en exteriores, como en edificios comerciales, de venta al menudeo, de gobierno e instituciones educativas
- Carcasa de bajo perfil con un lente esmerilado para brillo y pixelación reducidos
- Temperatura de color y lúmenes seleccionables en campo
- Distribución Tipo 5

### Construcción

Carcasa resistente de aluminio conformado con acabado de recubrimiento en polvo resistencia a la corrosión, que a la vez protege y proporciona una apariencia arquitectónica

Aletas disipadoras de calor que ofrecen un desempeño térmico superior, extendiendo la vida de los componentes electrónicos

Tamaño de carcasa: 10" x 10" x 3.5"

Lente ligeramente esmerilado para brillo y pixelación reducido del LED

### Óptica

Distribución Tipo 5

### Características eléctricas

Controlador atenuable de 0-10 Volts

Voltaje universal de entrada de 120-277 VAC, 50/60 Hz

La potencia seleccionable incluye 25, 40, 60W

La TCC seleccionable incluye 3K, 4K, 5K

### Instalación

Entrada de conducto de 3/4" en la parte superior para montaje colgante

Entrada de conducto de 1/2" en tres lados

Capaz de montarse en una caja de conexiones de un mínimo de 3-3.5"

### Certificaciones

Certificado por UL

IP65

### Garantía

Garantía de 5 años

Calificaciones estándar y premium de Consortium (DLC), consulte el sitio web de DLC para más detalles: [designlights.org/QPL](http://designlights.org/QPL)

#### DATOS CLAVE

Rango lumínico	3500-8300
Rango de potencia	25-60W
Rango de eficacia (LPW)	122-165
Pesos libras (kg)	6.4 libras (2.9kg)



**IP65**



NOMBRE DEL CLIENTE

NOMBRE DEL PROYECTO

FECHA

TIPO

NÚMERO DE CATÁLOGO

### Información para ordenar inventario

NÚMERO DE CATÁLOGO	POTENCIA	VOLTAJE	TCC / IRC	LÚMENES	LPW	ACABADO
ECP1-60W-LSCS	25	120-277V	3000K	3562	155	Bronce oscuro
			4000K	3775	164	
			5000K	3668	159	
	40		3000K	5441	133	
			4000K	6002	146	
			5000K	5609	137	
	60		3000K	7225	122	
			4000K	8312	140	
			5000K	7769	131	

### Información Eléctrica

POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE DE ENTRADA	CORRIENTE OPERATIVA (AMPERIOS)	POTENCIA DEL SISTEMA (WATTS)
25	120	0.19	22.9
	208	0.11	
	240	0.09	
	277	0.08	
40	120	0.34	41
	208	0.18	
	240	0.17	
	277	0.15	
60	120	0.50	59.9
	208	0.29	
	240	0.25	
	277	0.22	

### Factor de temperatura ambiental del luminario (LATF)

TEMPERATURA AMBIENTE	MULTIPLICADOR DE LÚMENES
0°C	1.03
10°C	1.01
20°C	1.00
25° C	1.00
30° C	0.99
40° C	0.98

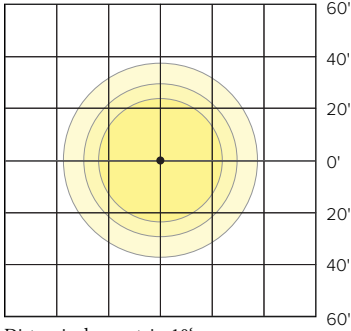
Utilice estos factores para determinar la producción lumínica relativa para temperaturas ambientales promedio entre 0-40°C (32-104°F).

### Información Eléctrica

TEMPERATURA AMBIENTE	HORAS OPERATIVAS					
	0	25,000	TM-21-11 36,000	50,000	100,000	L70 (HORAS)
25°C / 77°F	1.00	0.95	0.93	0.90	0.81	170,000
40°C / 104°F	0.99	0.94	0.92	0.89	0.80	165,000

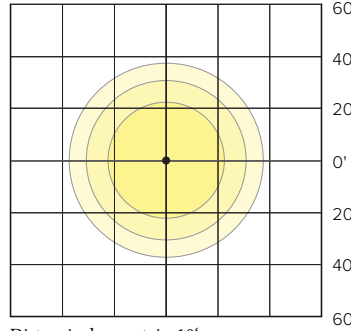
### Fotometría

**ECPI-F-20-4K**



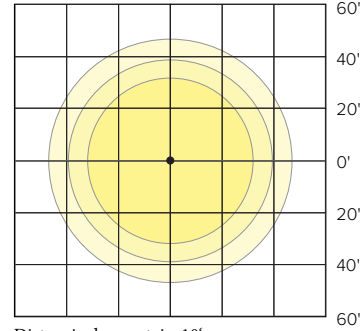
Distancia de montaje: 10'

**ECPI-F-40-4K**



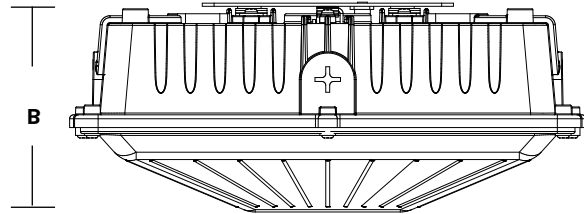
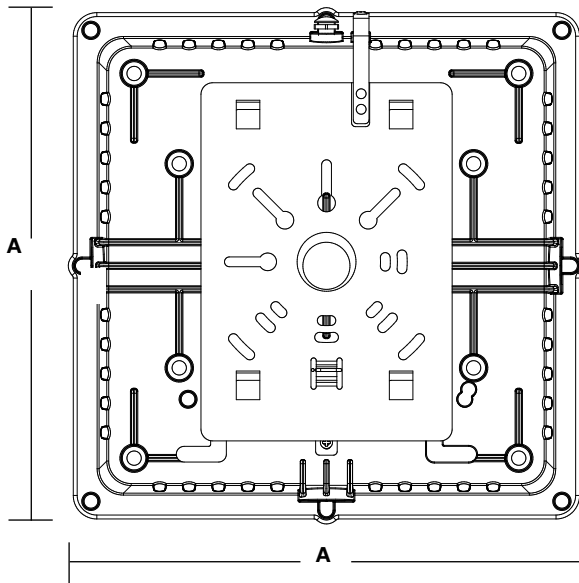
Distancia de montaje: 10'

**ECPI-F-60-4K**



Distancia de montaje: 10'

### Dimensiones



A	B	PESO
10.4" (263mm)	4.2" (107mm)	6.4lbs. (2.9kg)

#### Uso de marcas registradas y nombres comerciales

Todos los nombres de productos y compañías, los logos y los identificadores de los productos son marcas comerciales ™ o marcas comerciales registradas ® de Current Lighting, Inc. o de sus dueños correspondientes. Su uso no implica necesariamente ninguna asociación ni respaldo por parte de dichos propietarios.