C-F220-XT71-S

CORONAE 220w

3 módulo de 16 ledes, marca SAMSUNG OSRAM

31.500lm



CORONAE E es la línea de luminarias de embutir LED de alta potencia. Ideales para iluminación de estaciones de servicio, iluminación deportiva y comercial.

CURVAS FOTOMÉTRICAS



DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	220	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	1	А
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

minilux /

DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	3	u.
Flujo lumínico total	31.500	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 10	%
Apertura de haz de luz de ópticas	120	0
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	70	

DATOS GENERALES

Material del disipador	Aluminio	
Material de la cubierta	Vidrio templado	
Material de las ópticas	Acrílico	
Temperatura ambiente	-40/+55	°C
Temperatura de funcionamiento	80	°C
Tolerancia de Temp. de funcionamiento	+/- 10	%
Grado de protección	IP66	

DIMENSIONES DEL EOUIPO

Longitud Total [A]	400	mm
Ancho Total [B]	360	mm
Alto Total [C]	80	mm

DATOS DEL PRODUCTO

CUERPO

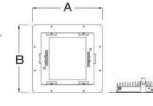
El disipador está construido en aluminio extruido de primera fusión, no recuperado, aleación 6063. Eso asegura un óptimo intercambio de calor.

ACABADO

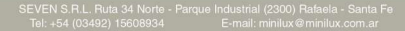
La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color blanco/negro
- Gran variedad de colores a pedido.

- Posee driver incorporado, marca PHILIPS, MOSO O INVENTRONICS.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 66.





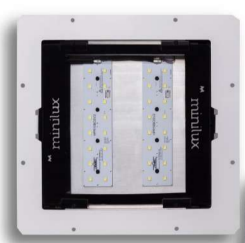


C-F150-XT71-X

CORONAE 150w

2 módulo de 16 ledes, marca SAMSUNG OSRAM

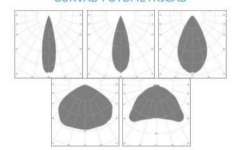
21.000lm





CORONAE E es la línea de luminarias de embutir LED de alta potencia. Ideales para iluminación de estaciones de servicio, iluminación deportiva y comercial.

CURVAS FOTOMÉTRICAS



DATOS ELÉCTRICOS

minilux /

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	150	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	0,68	А
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%
		_

DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	2	u.
Flujo lumínico total	21.000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 10	%
Apertura de haz de luz de ópticas	25/40/60/120/Rack	0
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	70	

DATOS GENERALES

Material del disipador	Aluminio	
Material de la cubierta	Vidrio templado	
Material de las ópticas	Acrílico	
Temperatura ambiente	-40/+55	°C
Temperatura de funcionamiento	80	°C
Tolerancia de Temp. de funcionamiento	+/- 10	%
Grado de protección	IP66	

DIMENSIONES DEL EQUIPO

Longitud Total [A]	370	mm
Ancho Total [B]	360	mm
Alto Total [C]	80	mm

DATOS DEL PRODUCTO

CUERPO

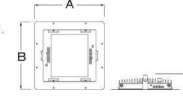
El disipador está construido en aluminio extruido de primera fusión, no recuperado, aleación 6063. Eso asegura un óptimo intercambio de calor.

ACABADO

La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color blanco/negro
- Gran variedad de colores a pedido.

- Posee driver incorporado, marca PHILIPS, MOSO O INVENTRONICS.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 66.





PROCYON 100w

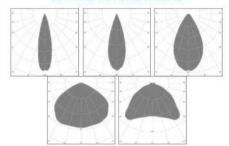
2 módulos de 12 ledes, marca SAMSUNG OSRAM

14.000lm





CURVAS FOTOMÉTRICAS



DATOS ELÉCTRICOS

minilux /

220	V
+/- 10	%
50/60	Hz
100	W
+/- 10	%
0,45	А
> 0,95	
< 10	%
	+/- 10 50/60 100 +/- 10 0,45 > 0,95

DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	7.000	Lm
Cantidad de módulos	2	u.
Flujo lumínico total	14,000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 15	%
Apertura de haz de luz de ópticas	25/40/60/120/Rack	0
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	70	

DATOS GENERALES

Material del disipador	Aluminio	
Material de la cubierta	Vidrio templado	
Material de las ópticas	Acrílico	
Temperatura ambiente	-40/+55	°C
Temperatura de funcionamiento	80	°C
Tolerancia de Temp. de funcionamiento	+/- 10	%
Grado de protección	IP65	

DIMENSIONES DEL EQUIPO

Longitud Total [A]	400	mm
Ancho Total [B]	250	mm
Alto Total [C]	80	mm



DATOS DEL PRODUCTO

CUERPO

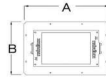
El disipador está construido en aluminio extruido de primera fusión, no recuperado, aleación 6063. Eso asegura un óptimo intercambio de calor.

ACABADO

La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color blanco/negro
- Gran variedad de colores a pedido.

- Posee driver incorporado, marca PHILIPS, MOSO O INVENTRONICS.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 65.





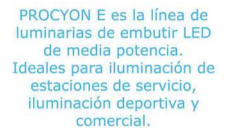


PROCYON 75w

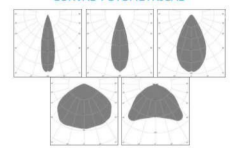
1 módulo de 16 ledes, marca SAMSUNG OSRAM

10.500lm





CURVAS FOTOMÉTRICAS



DATOS ELÉCTRICOS

minilux /

220	V
+/- 10	%
50/60	Hz
75	W
+/- 10	%
0,34	A
> 0,95	
< 10	%
	+/- 10 50/60 75 +/- 10 0,34 > 0,95

DATOS LUMINOTÉCNICOS

10.500	Lm
1	u.
10.500	Lm
+/- 10	%
140	Lm/w
+/- 15	%
25/40/60/120/Rack	0
5000	°K
70	
	1 10.500 +/- 10 140 +/- 15 25/40/60/120/Rack 5000

DATOS GENERALES

Material del disipador	Aluminio	
Material de la cubierta	Vidrio templado	
Material de las ópticas	Acrílico	
Temperatura ambiente	-40/+55	°C
Temperatura de funcionamiento	80	°C
Tolerancia de Temp. de funcionamiento	+/- 10	%
Grado de protección	IP65	
Grado de protección	11-03	1.

DIMENSIONES DEL EQUIPO

Longitud Total [A]	400	mm
Ancho Total [B]	250	mm
Alto Total [C]	80	mm

DATOS DEL PRODUCTO

CUERPO

El disipador está construido en aluminio extruido de primera fusión, no recuperado, aleación 6063. Eso asegura un óptimo intercambio de calor.

ACABADO

La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color blanco/negro
- Gran variedad de colores a pedido.

- Posee driver incorporado, marca PHILIPS, MOSO O INVENTRONICS.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 65.

