

# LINEA REFLECTOR

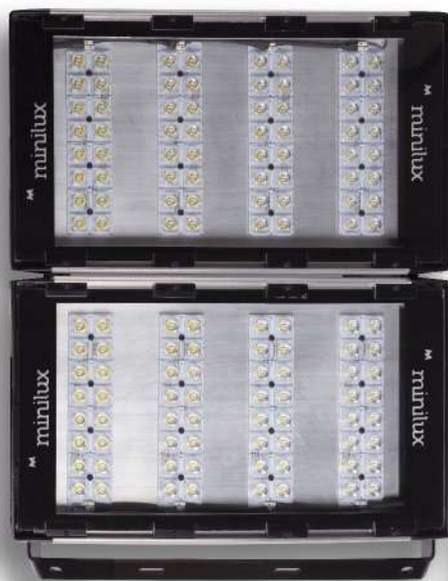
C-R600-XT71-X

## CORONAE 600w

8 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**84.000lm**

minilux



minilux

### 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 negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

- 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.



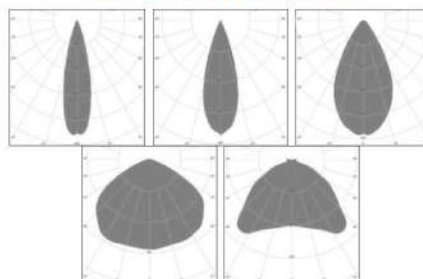
minilux



CORONAE R es la línea de reflectores LED de alta potencia.

Ideales para iluminación de grandes predios, iluminación deportiva, industrial, comercial y ornamental.

#### CURVAS FOTOMÉTRICAS



#### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	600	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	2,73	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

#### DATOS LUMINOTÉCNICOS

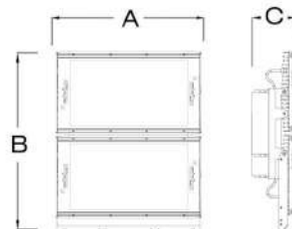
Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	8	u.
Flujo lumínico total	84.000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 10	%
Apertura de haz de luz de ópticas	25/40/60/120/Rack	°
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción 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]	485	mm
Alto Total [B]	600	mm
Profundidad Total [C]	168	mm



# LINEA REFLECTOR

C-R440-XT71-O

## CORONAE 440w

6 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**64.000lm**

minilux



minilux

### 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 negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

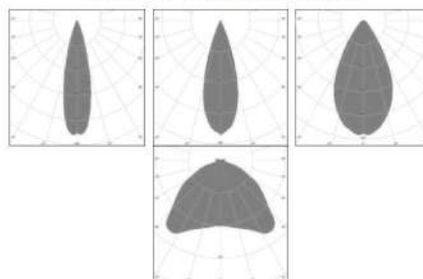
- Posee driver incorporado, marca **PHILIPS**, **MOSO** o **INVENTRONICS**.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 66.



CORONAE R es la línea de reflectores LED de alta potencia.

Ideales para iluminación de grandes predios, iluminación deportiva, industrial, comercial y ornamental.

### CURVAS FOTOMÉTRICAS



# minilux



### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	440	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	2	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

### DATOS LUMINOTÉCNICOS

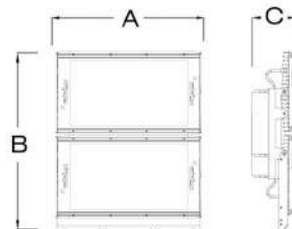
Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	6	u.
Flujo lumínico total	63.000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 10	%
Apertura de haz de luz de ópticas	25/40/60/Rack	°
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción 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]	380	mm
Alto Total [B]	600	mm
Profundidad Total [C]	150	mm



# LINEA REFLECTOR

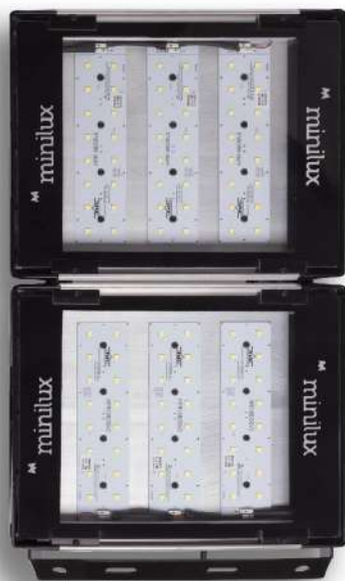
C-R440-XT71-S

## CORONAE 440w

6 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG**  
**OSRAM**

**64.000lm**

minilux



minilux

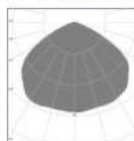


# minilux



CORONAE R es la línea de reflectores LED de alta potencia. Ideales para iluminación de grandes predios, iluminación deportiva, industrial, comercial y ornamental.

### CURVAS FOTOMÉTRICAS



### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	440	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	2	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

### DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	6	u.
Flujo lumínico total	63.000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 10	%
Apertura de haz de luz de ópticas	120	°
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]	380	mm
Alto Total [B]	600	mm
Profundidad Total [C]	150	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.

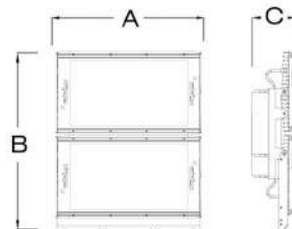
#### ACABADO

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

- Color negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

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



# LINEA REFLECTOR

C-R300-XT71-X

## CORONAE 300w

4 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**42.000lm**

**minilux**



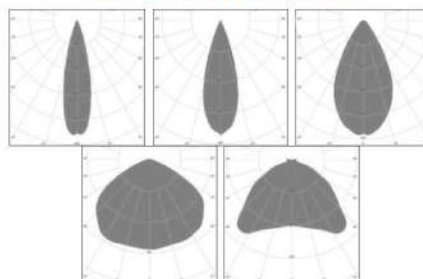
# minilux



CORONAE R es la línea de reflectores LED de alta potencia.

Ideales para iluminación de grandes predios, iluminación deportiva, industrial, comercial y ornamental.

### CURVAS FOTOMÉTRICAS



### 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

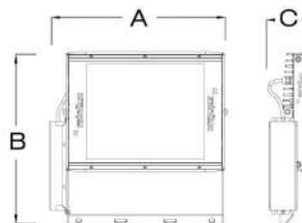
La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

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

**minilux**



### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	300	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	1.37	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

### DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	4	u.
Flujo lumínico total	42.000	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	°
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]	570	mm
Alto Total [B]	415	mm
Profundidad Total [C]	90	mm



# LINEA REFLECTOR

C-R220-XT71-O

## CORONAE 220w

3 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**31.500lm**

**minilux**



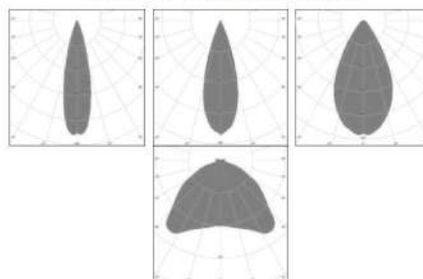
# minilux



CORONAE R es la línea de reflectores LED de alta potencia.

Ideales para iluminación de grandes predios, iluminación deportiva, industrial, comercial y ornamental.

### CURVAS FOTOMÉTRICAS



**minilux**

### 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.

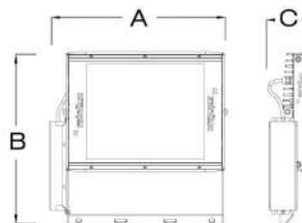
#### ACABADO

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

- Color negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

- 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.



### 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	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

### 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	25/40/60/Rack	°
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]	420	mm
Alto Total [B]	415	mm
Profundidad Total [C]	90	mm



# LINEA REFLECTOR

C-R220-XT71-S

## CORONAE 220w

3 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**31.500lm**

minilux



minilux

### 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 negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

- 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.



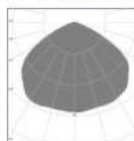
# minilux



CORONAE R es la línea de reflectores LED de alta potencia.

Ideales para iluminación de grandes predios, iluminación deportiva, industrial, comercial y ornamental.

### 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	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

### DATOS LUMINOTÉCNICOS

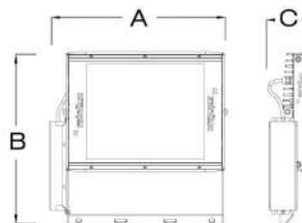
Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	3	u.
Flujo lumínico total	31.500	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 10	%
Apertura de haz de luz de ópticas	120	°
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	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]	360	mm
Alto Total [B]	415	mm
Profundidad Total [C]	90	mm



# LINEA REFLECTOR

C-R150-XT71-X

## CORONAE 150w

2 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**21.000lm**

**minilux**



### 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 negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

- 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.



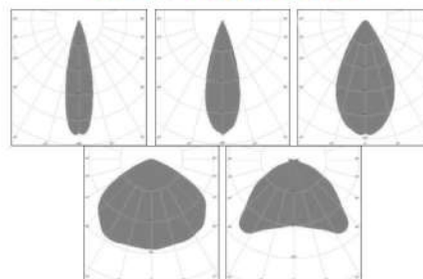
# minilux



CORONAE R es la línea de reflectores LED de alta potencia.

Ideales para iluminación de grandes predios, iluminación deportiva, industrial, comercial y ornamental.

### CURVAS FOTOMÉTRICAS



### DATOS ELÉCTRICOS

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	A
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	21.00	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	°
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	70	

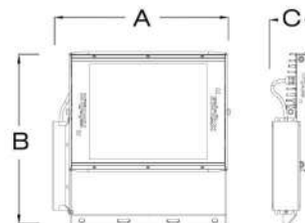
### DATOS GENERALES

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]	330	mm
Alto Total [B]	385	mm
Profundidad Total [C]	90	mm

**minilux**



# LINEA REFLECTOR

P-R100-XT53-X

## PROCYON 100w

2 módulos de 12 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**14.000lm**

minilux

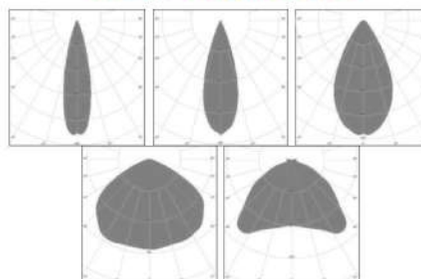


# minilux



PROCYON R es la línea de reflectores LED de media potencia. Ideales para iluminación de pequeños predios, perímetros, iluminación doméstica, comercial y ornamental.

### CURVAS FOTOMÉTRICAS



### 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.

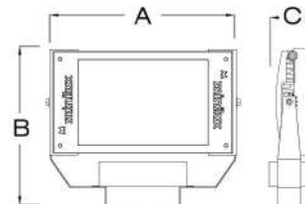
#### ACABADO

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

- Color negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

- 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.



### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	100	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	0,45	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

### 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	°
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]	340	mm
Alto Total [B]	280	mm
Profundidad Total [C]	70	mm



# LINEA REFLECTOR

P-R075-XT71-X

## PROCYON 75w

1 módulo de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

**10.500lm**

minilux

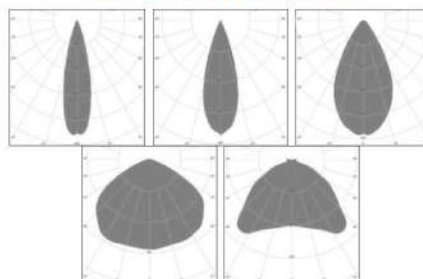


# minilux



PROCYON R es la línea de reflectores LED de media potencia. Ideales para iluminación de pequeños predios, perímetros, iluminación doméstica, comercial y ornamental.

### CURVAS FOTOMÉTRICAS



minilux

### 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.

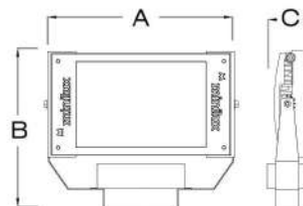
#### ACABADO

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

- Color negro
- Gran variedad de colores a pedido.

#### PROTECCIÓN

- 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.



### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	75	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	0,34	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

### DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	1	u.
Flujo lumínico total	10.500	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	°
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]	340	mm
Alto Total [B]	280	mm
Profundidad Total [C]	70	mm

