

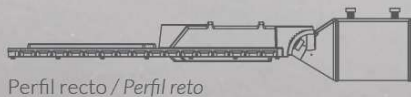
LUMINARIA VIAL *TARTESSOS*

LUMINÁRIAS DE EXTERIOR *TARTESSOS*

145lm/W

3 AÑOS GARANTÍA

LUMILEDS
The Brighter Choice
SMD3030



Perfil recto / Perfil reto



Perfil 90° / Perfil 90°



Brazo direccionable para montaje en baculo o columna.

Braço direcional para montagem em poste ou coluna.

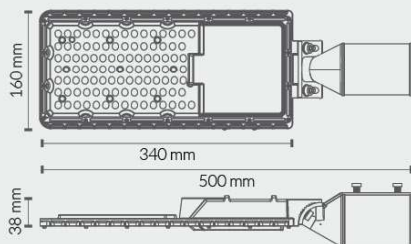
 DISEÑADO Y ENSAMBLADO ESPAÑA

40W

724070CW	5700 K	5800 Lm
724070NW	4000 K	5720 Lm
724070WW	3000 K	5640 Lm

60W

726070CW	5700 K	8700 Lm
726070NW	4000 K	8580 Lm
726070WW	3000 K	8460 Lm



Ø63,5 mm



PROTECCIONES DEL DRIVER

PROTEÇÕES DO DRIVER

OVP	Protección contra sobretensión Proteção contra sobretensão
OSP	Protección contra cortocircuitos Proteção contra curto-circuito

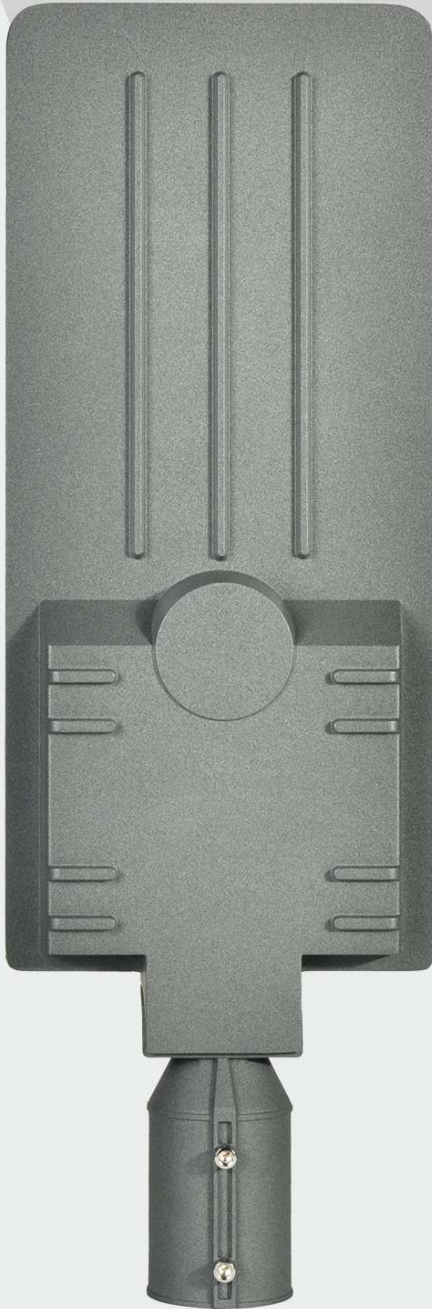




145lm/W



LUMINARIA VIAL *TARTESSOS*
LUMINÁRIAS DE EXTERIOR *TARTESSOS*



Braço direccionable para
montaje en baculo
o columna.

Braço direccional para
montagem em poste
ou coluna.

80W

728070CW	5700 K	11600 Lm
728070NW	4000 K	11440 Lm
728070WW	3000 K	11280 Lm

100W

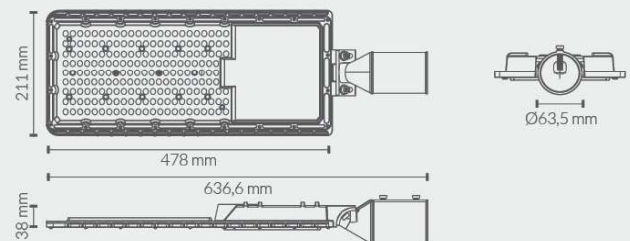
7210070CW	5700 K	14500 Lm
7210070NW	4000 K	14300 Lm
7210070WW	3000 K	14100 Lm

120W

7212070CW	5700 K	17400 Lm
7212070NW	4000 K	17160 Lm
7212070WW	3000 K	16920 Lm

PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

- OVP Protección contra sobretensión
Proteção contra sobretensão
- OSP Protección contra cortocircuitos
Proteção contra curto-circuito





Perfil recto / Perfil reto



Perfil 90° / Perfil 90°



R RAL 9007 Aluminio Gris
RAL 9007 Aluminio Cinza

DISEÑADO Y ENSAMBLADO
ESPAÑA



Braço direccionable para montaje en baculo o columna.

Braço direccional para montagem em poste ou coluna.

LUMINARIA VIAL *GADIR*
LUMINÁRIAS DE EXTERIOR *GADIR*



SMD2835



145lm/W



40W

71403010CW	5700 K	5800 Lm
71403010NW	4000 K	5720 Lm
71403010WW	2700 K	5640 Lm
71403070CW	5700 K	5800 Lm
71403070NW	4000 K	5720 Lm
71403070WW	2700 K	5640 Lm



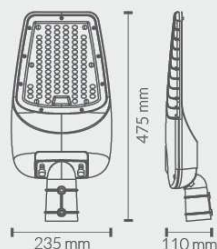
60W

71603010CW	5700 K	8700 Lm
71603010NW	4000 K	8580 Lm
71603010WW	2700 K	8460 Lm
71603070CW	5700 K	8700 Lm
71603070NW	4000 K	8580 Lm
71603070WW	2700 K	8460 Lm



80W

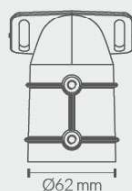
71803010CW	5700 K	11600 Lm
71803010NW	4000 K	11440 Lm
71803010WW	2700 K	11280 Lm
71803070CW	5700 K	11600 Lm
71803070NW	4000 K	11440 Lm
71803070WW	2700 K	11280 Lm



Opcional:

Opcional

- 710000 Protector sobretensión 10kv.
Protetor sobretensão 10kv.
- Otros acabados Ral bajo pedido.
Outros acabamentos Ral sob consulta.



PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

OVP	Protección contra sobretensión Proteção contra sobretensão
SCP	Protección contra cortocircuitos Proteção contra curto-circuito
OTP	Protección contra sobrecalentamiento Proteção contra superaquecimento





DISEÑADO Y
ENSAMBLADO
ESPAÑA



145lm/W



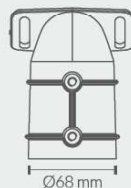
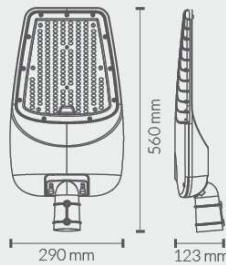
LUMILEDS
The Brighter Choice
SMD2835



LUMINARIA VIAL *GADIR*
LUMINÁRIAS DE EXTERIOR *GADIR*

100W

711003010CW	5700 K	14500 Lm
711003010NW	4000 K	14300 Lm
711003010WW	2700 K	14100 Lm
711003070CW	5700 K	14500 Lm
711003070NW	4000 K	14300 Lm
711003070WW	2700 K	14100 Lm



120W

711203010CW	5700 K	17400 Lm
711203010NW	4000 K	17160 Lm
711203010WW	2700 K	16920 Lm
711203070CW	5700 K	17400 Lm
711203070NW	4000 K	17160 Lm
711203070WW	2700 K	16920 Lm



140W

711403010CW	5700 K	20300 Lm
711403010NW	4000 K	20020 Lm
711403010WW	2700 K	19740 Lm
711403070CW	5700 K	20300 Lm
711403070NW	4000 K	20020 Lm
711403070WW	2700 K	19740 Lm



PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

OVP	Protección contra sobretensión Proteção contra sobretensão
SCP	Protección contra cortocircuitos Proteção contra curto-circuito
OTP	Protección contra sobrecalentamiento Proteção contra superaquecimento

Opcional:
Opcional

710000 Protector sobretensión 10kv.
Protetor sobretensão 10kv.
Otros acabados Ral bajo pedido.
Outros acabamentos Ral sob consulta.





Perfil recto / Perfil reto



Perfil 90° / Perfil 90°



Brazo direccionable para montaje en baculo o columna.

Braço direccional para montagem em poste ou coluna.

LUMINARIA VIAL *GADIR* REGULABLE
0-10V/PWM/DIM-TO-OFF
LUMINÁRIAS DE EXTERIOR *GADIR* REGULÁVEL
0-10V/PWM/DIM-TO-OFF



145lm/W



MOSO



DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN ESPAÑA

40W

71403010CWR	5700 K	5800 Lm
71403010NWR	4000 K	5720 Lm
71403010WWR	2700 K	5640 Lm
71403070CWR	5700 K	5800 Lm
71403070NWR	4000 K	5720 Lm
71403070WWR	2700 K	5640 Lm



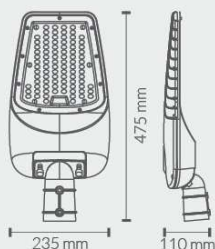
60W

71603010CWR	5700 K	8700 Lm
71603010NWR	4000 K	8580 Lm
71603070WWR	2700 K	8460 Lm
71603070CWR	5700 K	8700 Lm
71603070NWR	4000 K	8580 Lm
71603010WWR	2700 K	8460 Lm



80W

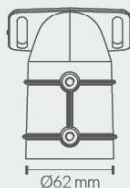
71803010CWR	5700 K	11600 Lm
71803010NWR	4000 K	11440 Lm
71803010WWR	2700 K	11280 Lm
71803070CWR	5700 K	11600 Lm
71803070NWR	4000 K	11440 Lm
71803070WWR	2700 K	11280 Lm



Opcional:

Opcional

- 710000 Protector sobretensión 10kv. Protetor sobretensão 10kv.
- Otros acabados Ral bajo pedido. Outros acabamentos Ral sob consulta.



DRIVER REGULABLE MOSO X6-75
DRIVER REGULÁVEL MOSO X6-75



Regulación 0-10 vac, PWM, dim to off
Regulação 0-10 vac, PWM, dim to off

Programación offline
Programação off-line

Temporizador
Cronómetro

PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

- OVP Protección contra sobretensión / Proteção contra sobretensão
- SCP Protección contra cortocircuitos / Proteção contra curto-circuito
- OTP Protección contra sobrecalentamiento / Proteção contra superaquecimento





RAL 9007 Aluminio Gris
RAL 9007 Aluminio Cinza



145lm/W



LUMINARIA VIAL *GADIR* REGULABLE
0-10V/PWM/DIM-TO-OFF
LUMINÁRIAS DE EXTERIOR *GADIR* REGULÁVEL
0-10V/PWM/DIM-TO-OFF



MOSO



100W

711003010CWR	5700 K	14500 Lm
711003010NWR	4000 K	14300 Lm
711003010WWR	2700 K	14100 Lm
711003070CWR	5700 K	14500 Lm
711003070NWR	4000 K	14300 Lm
711003070WWR	2700 K	14100 Lm



120W

711203010CWR	5700 K	17400 Lm
711203010NWR	4000 K	17160 Lm
711203010WWR	2700 K	16920 Lm
711203070CWR	5700 K	17400 Lm
711203070NWR	4000 K	17160 Lm
711203070WWR	2700 K	16920 Lm



140W

711403010CWR	5700 K	20300 Lm
711403010NWR	4000 K	20020 Lm
711403010WWR	2700 K	19740 Lm
711403070CWR	5700 K	20300 Lm
711403070NWR	4000 K	20020 Lm
711403070WWR	2700 K	19740 Lm



DRIVER REGULABLE MOSO X6-150
DRIVER REGULÁVEL MOSO X6-75



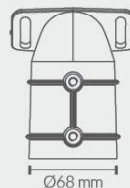
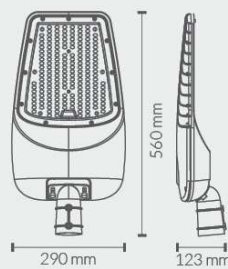
Regulación 0-10 vac, PWM, dim to off
Regulação 0-10 vac, PWM, dim to off

Programación offline
Programação off-line

Temporizador
Cronómetro

PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER

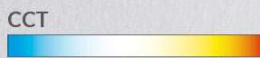
OVP	Protección contra sobretensión Proteção contra sobretensão
SCP	Protección contra cortocircuitos Proteção contra curto-circuito
OTP	Protección contra sobrecalentamiento Proteção contra superaquecimento



Opcional:
Opcional

710000 Protector sobretensión 10kv.
Protetor sobretensão 10kv.
Otros acabados Ral bajo pedido.
Outros acabamentos Ral sob consulta.





R RAL 7001
RAL 7001

LUMINARIA VIAL SOLAR *VEGA* CCT LUMINÁRIA VIÁRIA SOLAR *VEGA* CCT

LUMILEDS
The Brighter Choice
SMD3030

140lm/W

S60 - 10W



736030CCT 5500 K / 4000 K / 3000 K 1400 Lm

S120 - 15W



7312030CCT 5500 K / 4000 K / 3000 K 2100 Lm

ESPECIFICACIONES BATERÍA

ESPECIFICAÇÕES DA BATERIA

Modelo batería: 37200 LiFePO4
Modelo de bateria

Capacidad de batería: 15 Ah (S60)
Capacidade da bateria 20 Ah (S120)

Tensión: 3,2 V
Tensão

Tiempo de carga: 7 hrs
Tempo de carregamento

Horas de funcionamiento: 12 hrs
Horas de funcionamento:

ESPECIFICACIONES PANEL SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PAINEL SOLAR

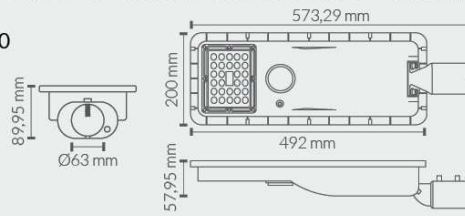
Potencia: 15 W (S60)
Potência 20 W (S120)

Tensión: 6 V
Tensão

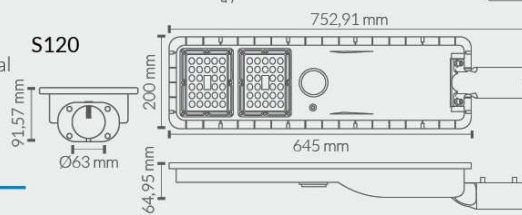
Medidas: 464 x 172 mm (S60)
Medidas 617 x 172 mm (S120)

Materiales: Silicio monocristalino y cristal
Materiais Silício monocristalino e vidro

S60



S120



MODOS DE FUNCIONAMIENTO

MODOS DE FUNCIONAMENTO

Opción 1: Control de tiempo

Opção 1: Controle de tempo



Opción 2: Sensor de movimiento

Opção 2: Sensor de movimento



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor: Radar
Tipo de Sensor Radar

Modo de Trabajo: 30% Stand by
Modo de trabalho 100% on

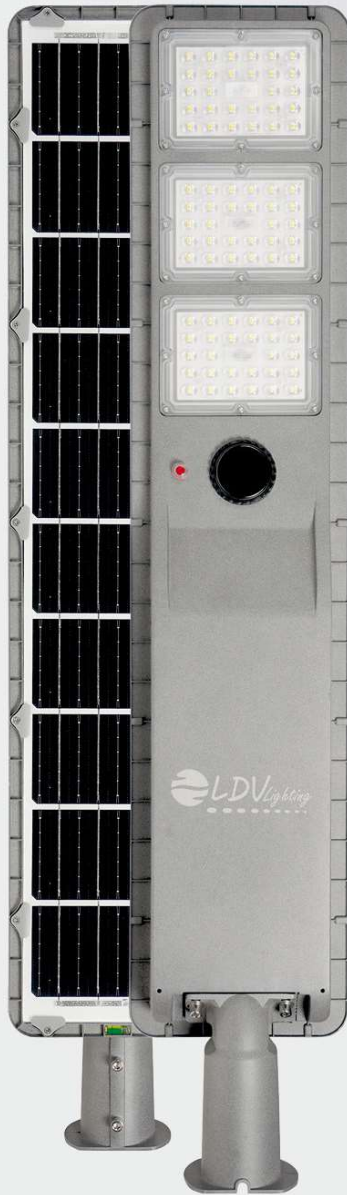
Opción de configuración: no
Opção de configuração Não

Área de detección: Máx. 10 mts
Área de deteção

Ángulo de detección: 120°
Ângulo de deteção

Tiempo de encendido: 15 sg
Tempo de ignição





Brazo 90° / Braço 90°

Brazo recto / Braço reto

Instalación en báculo o pared.
Instalação em poste ou parede.

RAL 7001
RAL 7001

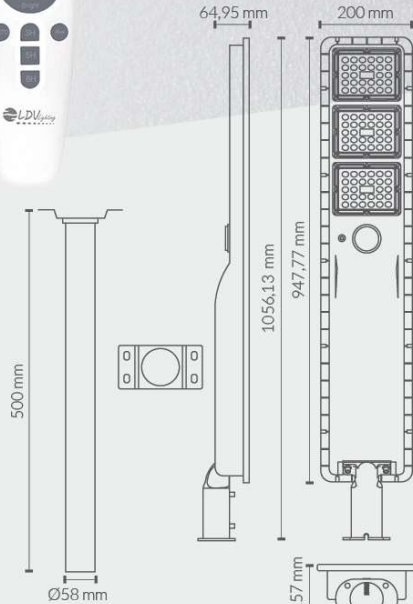
LUMINARIA VIAL SOLAR **VEGA** CCT
LUMINÁRIA VIÁRIA SOLAR **VEGA** CCT

140lm/W



S180 - 20W

731803CCT 5500 K / 4000 K / 3000 K 2800 Lm



ESPECIFICACIONES BATERÍA

ESPECIFICAÇÕES DA BATERIA

Modelo batería: 37200 LiFePO4
Modelo de batería

Capacidad de batería: 30 Ah
Capacidade da batería

Tensión: 3,2 V
Tensão

Tiempo de carga: 7 hrs
Tempo de carregamento

Horas de funcionamiento: 12 hrs
Horas de funcionamento:

ESPECIFICACIONES PANEL SOLAR

ESPECIFICAÇÕES DO PAINEL SOLAR

Potencia: 30 W
Potência

Tensión: 6 V
Tensão

Medidas: 919 x 172 mm
Medidas

Materiales: Silicio monocristalino y cristal
Materiais: Silício monocristalino e vidro

Opcional / Opcional:

720000 Soporte pared para farola 500 mm x Ø58 mm, RAL 7001 gris
Suporte de parede para poste de luz 500 mm x Ø58 mm, RAL 7001 cinza

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

MODOS DE FUNCIONAMENTO

Opción 1: Control de tiempo

Opção 1: Controle de tempo



Opción 2: Sensor de movimiento

Opção 2: Sensor de movimento



ESPECIFICACIONES SENSOR

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

Tipo de Sensor	Radar
Tipo de Sensor	Radar
Modo de Trabajo	30% Stand by
Modo de trabalho	100% on
Opción de configuración	no
Opção de configuração	Não
Área de detección	Máx. 10 mts
Área de detecção	
Ángulo de detección	120°
Ángulo de detecção	
Tiempo de encendido	15 sg
Tempo de ignição	





Personalización de placa a medida



MÓDULO LED LUXOR

MÓDULO DE LED LUXOR



SMD2835



130lm/W



40W

704070CW	5700 K	5200 Lm	N	 Óptica asimétrica Óptica assimétrica
704070NW	4000 K	5120 Lm	N	
704070WW	3000 K	5040 Lm	N	
704070AM	2200 K	4960 Lm	N	

704090CW	5700 K	5200 Lm	N	 Óptica simétrica Óptica simétrica
704090NW	4000 K	5120 Lm	N	
704090WW	3000 K	5040 Lm	N	
704090AM	2200 K	4960 Lm	N	

60W

706070CW	5700 K	7800 Lm	N	 Óptica asimétrica Óptica assimétrica
706070NW	4000 K	7680 Lm	N	
706070WW	3000 K	7560 Lm	N	
706070AM	2200 K	7440 Lm	N	

706090CW	5700 K	7800 Lm	N	 Óptica simétrica Óptica simétrica
706090NW	4000 K	7680 Lm	N	
706090WW	3000 K	7560 Lm	N	
706090AM	2200 K	7440 Lm	N	

Opcional:

Opcional

700000 Protector sobretensión 10kv.
Protetor sobretensão 10kv.

Posibilidad de fabricación a medida.
Possibilidade de fabricação sob encomenda.

50W

705070CW	5700 K	6500 Lm	N	 Óptica asimétrica Óptica assimétrica
705070NW	4000 K	6400 Lm	N	
705070WW	3000 K	6300 Lm	N	
705070AM	2200 K	6200 Lm	N	

705090CW	5700 K	6500 Lm	N	 Óptica simétrica Óptica simétrica
705090NW	4000 K	6400 Lm	N	
705090WW	3000 K	6300 Lm	N	
705090AM	2200 K	6200 Lm	N	



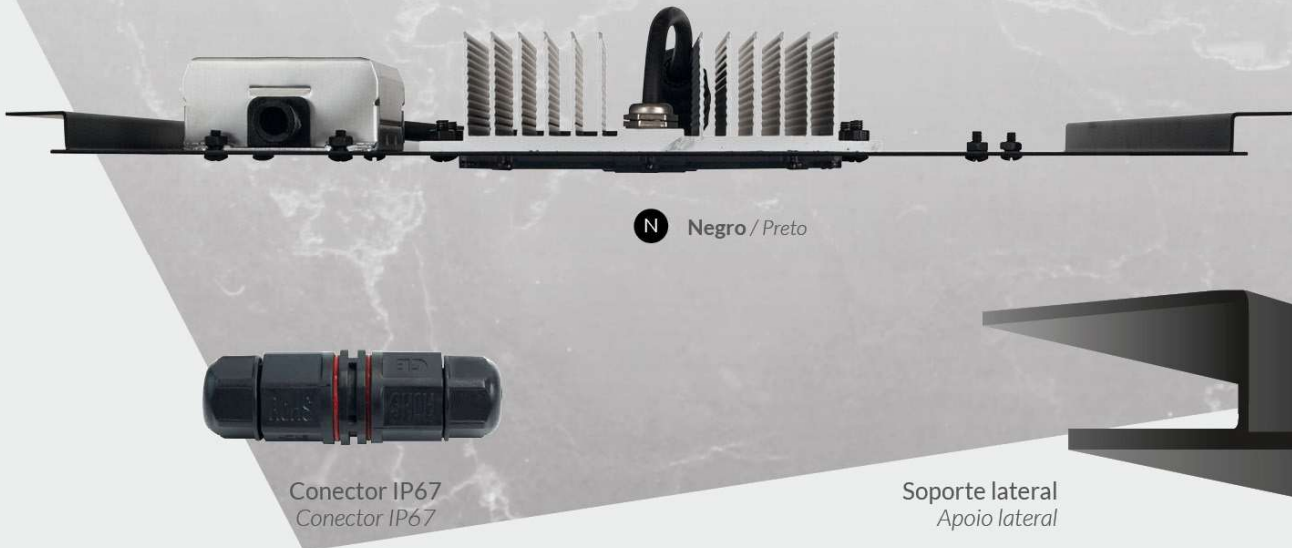
DISEÑO Y ENSAMBLADO ESPAÑA

PROTECCIONES DEL DRIVER
PROTEÇÕES DO DRIVER



OVP	Protección contra sobretensión Proteção contra sobretensão
SCP	Protección contra cortocircuitos Proteção contra curto-circuito
OTP	Protección contra sobrecalentamiento Proteção contra superaquecimento





N Negro / Preto

Conector IP67
Conector IP67

Soporte lateral
Apoio lateral



130lm/W

DISEÑADO Y ENSAMBLADO
ESPAÑA

MÓDULO LED *LUXOR* REGULABLE
0-10V/PWM/DIM-TO-OFF/TEMPORIZADOR

MÓDULO DE LED *LUXOR* REGULÁVEL
0-10V/PWM/DIM-TO-OFF/CRONÔMETRO



MOSO



SMD2835

40W

704070CWR	5700 K	5200 Lm	N	
704070NWR	4000 K	5120 Lm	N	
704070WWR	3000 K	5040 Lm	N	
704070AMR	2200 K	4960 Lm	N	

Óptica asimétrica
Óptica assimétrica

704090CWR	5700 K	5200 Lm	N	
704090NWR	4000 K	5120 Lm	N	
704090WWR	3000 K	5040 Lm	N	
704090AMR	2200 K	4960 Lm	N	

Óptica simétrica
Óptica simétrica

50W

705070CWR	5700 K	6500 Lm	N	
705070NWR	4000 K	6400 Lm	N	
705070WWR	3000 K	6300 Lm	N	
705070AMR	2200 K	6200 Lm	N	

Óptica asimétrica
Óptica assimétrica

705090CWR	5700 K	6500 Lm	N	
705090NWR	4000 K	6400 Lm	N	
705090WWR	3000 K	6300 Lm	N	
705090AMR	2200 K	6200 Lm	N	

Óptica simétrica
Óptica simétrica

60W

706070CWR	5700 K	7800 Lm	N	
706070NWR	4000 K	7680 Lm	N	
706070WWR	3000 K	7560 Lm	N	
706070AMR	2200 K	7440 Lm	N	

Óptica asimétrica
Óptica assimétrica

706090CWR	5700 K	7800 Lm	N	
706090NWR	4000 K	7680 Lm	N	
706090WWR	3000 K	7560 Lm	N	
706090AMR	2200 K	7440 Lm	N	

Óptica simétrica
Óptica simétrica

DRIVER REGULABLE PHC-60

DRIVER REGULÁVEL PHC-60



Regulación 0-10v,PWM, dim to off, temporizador
Regulação 0-10v, PWM, dim to off, cronômetro

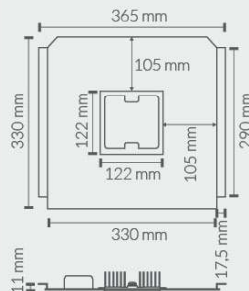
Programación offline
Programação off-line

Temporizador
Cronômetro

PROTECCIONES DEL DRIVER

PROTEÇÕES DO DRIVER

OVP	Protección contra sobretensión Proteção contra sobretensão
SCP	Protección contra cortocircuitos Proteção contra curto-circuito
OTP	Protección contra sobrecalentamiento Proteção contra superaquecimento



Opcional:
Opcional

700000 Protector sobretensión 10kv.
Protetor sobretensão 10kv.

Posibilidad de fabricación a medida.
Possibilidade de fabricação sob encomenda.





TIRAS LED
FITAS DE LED

