

# CARRIL DE BAJA TENSION

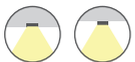
## MATERIAL

Aluminio anodizado 5051

## ACABADOS



## MONTAJE



## COLOR DE LA LUZ



## REGULACIÓN\*



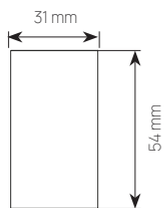
## CARRIL DE BAJA TENSIÓN



### SUPERFICIE



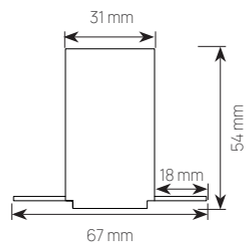
### DIMENSIONES



### TRIMLESS



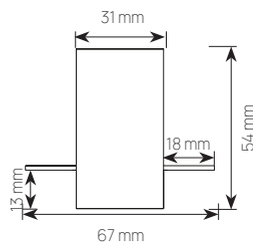
### DIMENSIONES



### DEEP TRIMLESS



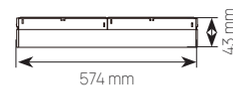
### DIMENSIONES



## LINEAL 15W CARRIL BAJA TENSIÓN



### DIMENSIONES



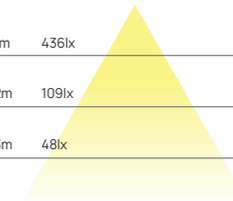
### PARÁMETROS

POTENCIA	15W
ÁNGULO DE APERTURA	110°
CHIP LED	OSRAM SMD
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	310 mA
FLUJO LUMINOSO	1020 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

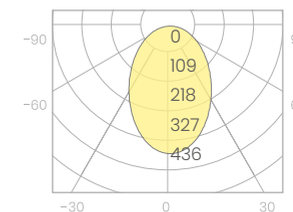
### LUXOMETRÍA

Ángulo de apertura 110°

altura	media/centro	diámetro
1m	436lx	205cm
2m	109lx	411cm
3m	48lx	616cm



### FOTOMETRÍA



efluxes

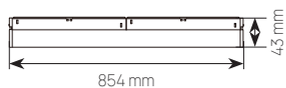
## LINEAL 22W CARRIL BAJA TENSIÓN



### PARÁMETROS

POTENCIA	22W
ÁNGULO DE APERTURA	110°
CHIP LED	OSRAM SMD
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	450 mA
FLUJO LUMINOSO	1371 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

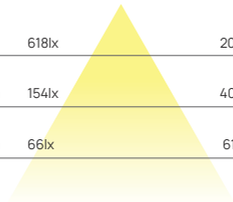
### DIMENSIONES



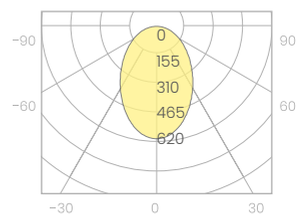
### LUXOMETRÍA

Ángulo de apertura 110°

	altura	media/centro	diámetro
1m	618lx		204cm
2m	154lx		408cm
3m	66lx		612cm



### FOTOMETRÍA



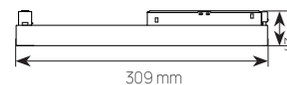
## CORNER 15W CARRIL BAJA TENSIÓN



### PARÁMETROS

POTENCIA	15W
ÁNGULO DE APERTURA	110°
CHIP LED	OSRAM LED
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	310mA
FLUJO LUMINOSO	1034 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

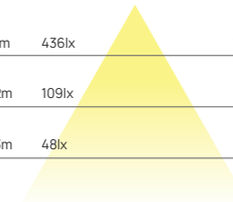
### DIMENSIONES



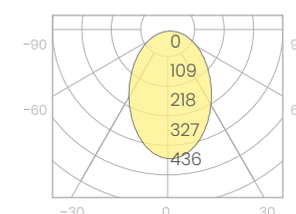
### LUXOMETRÍA

Ángulo de apertura 110°

	altura	media/centro	diámetro
1m	436lx		205cm
2m	109lx		411cm
3m	48lx		616cm



### FOTOMETRÍA



efluxes

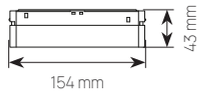
# GLOW 12W CARRIL BAJA TENSIÓN



## PARÁMETROS

POTENCIA	12W
ÁNGULO DE APERTURA	30°/45°
CHIP LED	OSRAM SMD
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	210mA
FLUJO LUMINOSO	761 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

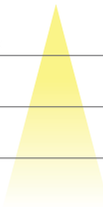
## DIMENSIONES



## LUXOMETRÍA

Ángulo de apertura 30°

altura	media/centro	diámetro
1m	337lx	53cm
2m	843lx	105cm
3m	374lx	158cm

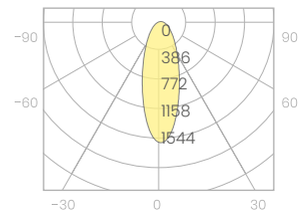
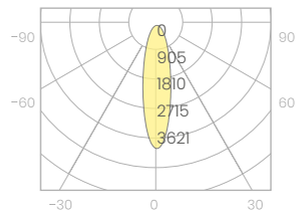


Ángulo de apertura 45°

altura	media/centro	diámetro
1m	1462lx	81cm
2m	365lx	161cm
3m	162lx	242cm



## FOTOMETRÍA



# GLOW 24W CARRIL BAJA TENSIÓN



## PARÁMETROS

POTENCIA	24W
ÁNGULO DE APERTURA	30°/41°
CHIP LED	OSRAM SMD
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	410mA
FLUJO LUMINOSO	1584lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

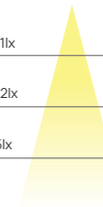
## DIMENSIONES



## LUXOMETRÍA

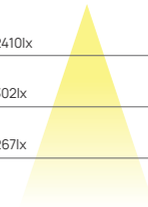
Ángulo de apertura 30°

altura	media/centro	diámetro
1m	4011lx	46cm
2m	1002lx	91cm
3m	445lx	137cm

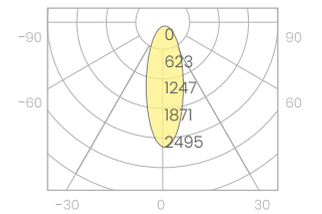
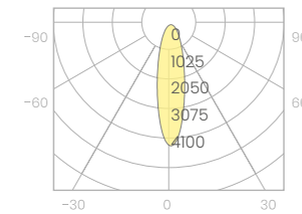


Ángulo de apertura 41°

altura	media/centro	diámetro
1m	2410lx	68cm
2m	302lx	137cm
3m	267lx	205cm



## FOTOMETRÍA



efluxes

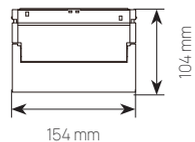
# GIMBAL GLOW 6W CARRIL BAJA TENSIÓN



## PARÁMETROS

POTENCIA	6W
ÁNGULO DE APERTURA	30°/41°
CHIP LED	OSRAM LED
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	125mA
FLUJO LUMINOSO	439lm
ROTACIÓN	45°
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

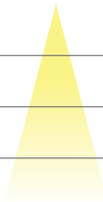
## DIMENSIONES



## LUXOMETRÍA

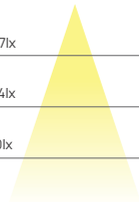
Ángulo de apertura 30°

altura	media/centro	diámetro
1m	189lx	46cm
2m	472lx	92cm
3m	210lx	138cm

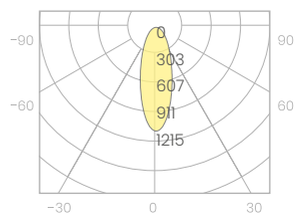
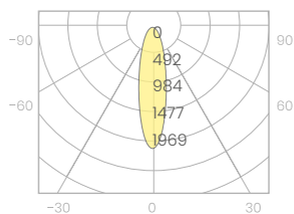


Ángulo de apertura 41°

altura	media/centro	diámetro
1m	1177lx	68cm
2m	294lx	136cm
3m	130lx	203cm



## FOTOMETRÍA



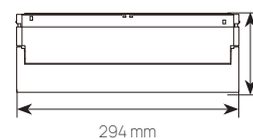
# GIMBAL GLOW 12W CARRIL BAJA TENSIÓN



## PARÁMETROS

POTENCIA	12W
ÁNGULO DE APERTURA	30°/41°
CHIP LED	OSRAM LED
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	250mA
FLUJO LUMINOSO	835lm
ROTACIÓN	45°
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

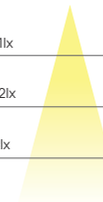
## DIMENSIONES



## LUXOMETRÍA

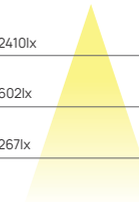
Ángulo de apertura 30°

altura	media/centro	diámetro
1m	4011lx	46cm
2m	1002lx	91cm
3m	445lx	137cm

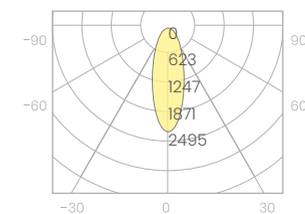
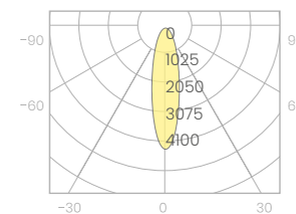


Ángulo de apertura 41°

altura	media/centro	diámetro
1m	2410lx	68cm
2m	602lx	137cm
3m	267lx	205cm



## FOTOMETRÍA



eFluxes

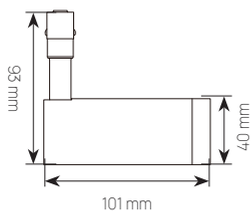
## 4R CARRIL BAJA TENSIÓN



### PARÁMETROS

POTENCIA	8W
ÁNGULO DE APERTURA	24°/36°
CHIP LED	CITIZEN LED COB
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	160mA
FLUJO LUMINOSO	481 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

### DIMENSIONES



### LUXOMETRÍA

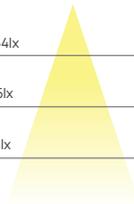
Ángulo de apertura 24°

altura	media/centro	diámetro
1m	3292lx	32cm
2m	823lx	65cm
3m	365lx	97cm

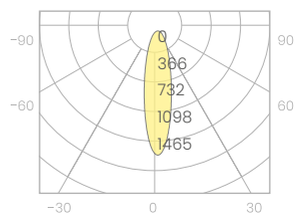
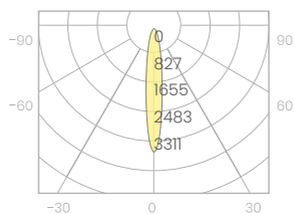


Ángulo de apertura 36°

altura	media/centro	diámetro
1m	1464lx	72cm
2m	365lx	144cm
3m	126lx	216cm



### FOTOMETRÍA



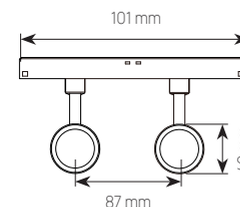
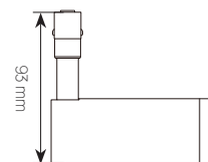
## DOBLE 4R CARRIL BAJA TENSIÓN



### PARÁMETROS

POTENCIA	16W
ÁNGULO DE APERTURA	24°/36°
CHIP LED	CITIZEN LED COB
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	333mA
FLUJO LUMINOSO	962 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

### DIMENSIONES



### LUXOMETRÍA

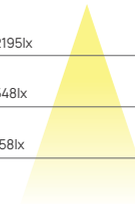
Ángulo de apertura 24°

altura	media/centro	diámetro
1m	4960lx	32cm
2m	1240lx	65cm
3m	466lx	97cm

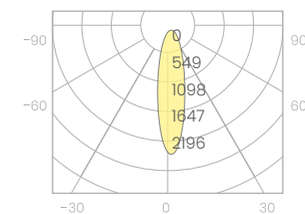
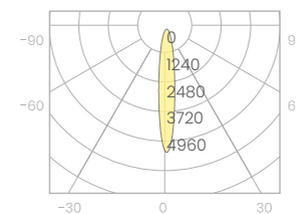


Ángulo de apertura 36°

altura	media/centro	diámetro
1m	2195lx	72cm
2m	548lx	144cm
3m	158lx	216cm



### FOTOMETRÍA



efluxes

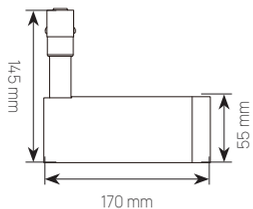
## 4R HQ CARRIL BAJA TENSIÓN



### PARÁMETROS

POTENCIA	15W
ÁNGULO DE APERTURA	24°/36°
CHIP LED	CITIZEN LED COB
VOLTAJE DE ENTRADA	DC48V
CORRIENTE DE SALIDA	312 mA
FLUJO LUMINOSO	1166 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

### DIMENSIONES

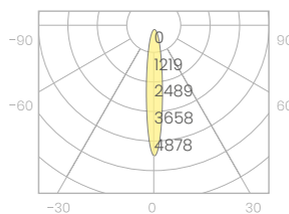


### LUXOMETRÍA

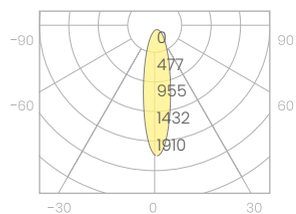
Ángulo de apertura 24°

altura	media/centro	diámetro	altura	media/centro	diámetro
1m	4839lx	39cm	1m	1900lx	71cm
2m	1209lx	78cm	2m	475lx	141cm
3m	537lx	117cm	3m	211lx	212cm

### FOTOMETRÍA



Ángulo de apertura 36°



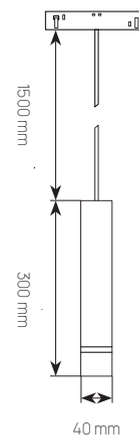
## SUSPENSIÓN 8W CARRIL BAJA TENSIÓN



### PARÁMETROS

POTENCIA	8W
ÁNGULO DE APERTURA	15°/36°
CHIP LED	CITIZEN LED COB
VOLTAJE DE ENTRADA	DC 48V
CORRIENTE DE SALIDA	166mA
FLUJO LUMINOSO	481 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

### DIMENSIONES

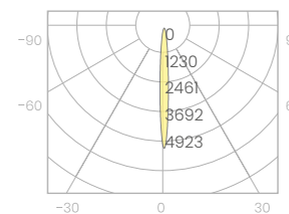


### LUXOMETRÍA

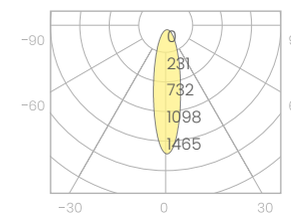
Ángulo de apertura 15°

altura	media/centro	diámetro	altura	media/centro	diámetro
1m	4852lx	26cm	1m	1464lx	72cm
2m	1213lx	52cm	2m	365lx	144cm
3m	539lx	78cm	3m	126lx	216cm

### FOTOMETRÍA



Ángulo de apertura 36°



efluxes

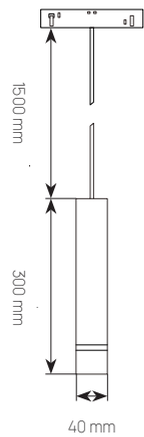
# SUSPENSIÓN 15W CARRIL BAJA TENSIÓN



## PARÁMETROS

POTENCIA	15W
ÁNGULO DE APERTURA	24°/36°
CHIP LED	CITIZEN LED COB
VOLTAJE DE ENTRADA	DC 48V
CORRIENTE DE SALIDA	315 mA
FLUJO LUMINOSO	902 lm
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

## DIMENSIONES



## LUXOMETRÍA

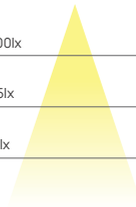
Ángulo de apertura 24°

altura	media/centro	diámetro
1m	4839lx	39cm
2m	1209lx	78cm
3m	537lx	117cm



Ángulo de apertura 36°

altura	media/centro	diámetro
1m	1900lx	71cm
2m	475lx	141cm
3m	211lx	212cm



## FOTOMETRÍA

