

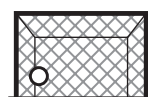


G.O TANEK ARQ RGBW



BOX TANEK ARQ RGBW

### Aplicaciones/



Recintos deportivos



Zonas industriales



Zonas portuarias



Monumentos



## Especificaciones (Luminarias de serie)/

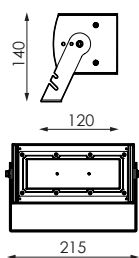


	<b>Aislamiento eléctrico/</b>	Cl (Box) CIII (Tanek)
	<b>Tensión (V)/</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)/</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (mA)/</b>	Hasta 850mA
$\Phi$	<b>Factor de potencia/</b>	Hasta 0,96
	<b>Protección sobretensiones/</b>	Incluido
	<b>Temp. de funcionamiento/</b>	-20°C~+50 °C
$\phi$	<b>Flujo luminoso (lm)/</b>	Hasta 2.035lm
$\eta$	<b>Rendimiento/</b>	-
<b>K</b>	<b>Temperatura de color/</b>	RGBW (W:4.000K)
	<b>Índice reproducción cromática/</b>	>80 (Blanco)
	<b>Flujo Hemisférico Superior/</b>	0.0%
	<b>Número de led/</b>	12
	<b>Óptica/</b>	-
	<b>L90 B10&gt;/</b>	> 184.000 h
	<b>Regulación/</b>	DMX (RDM)

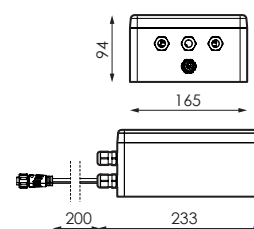
	<b>Índice de estanqueidad G.O. TANEK/</b>	IP67
	<b>Índice de estanqueidad BOX/</b>	IP55
	<b>Resistencia al impacto G.O. TANEK/</b>	IK10
	<b>Resistencia al impacto BOX/</b>	IK07
	<b>Color TANEK/</b>	RAL 9007/ RAL 9010
	<b>Color BOX/</b>	RAL 7035
	<b>Acabado/</b>	-
	<b>Difusor/</b>	-
	<b>Cuerpo/</b>	FE: Acero (Tanek) PS: Poliestireno (Box)
	<b>Dimensiones TANEK/</b>	215 x 140 x 120mm
	<b>Dimensiones BOX/</b>	233 x 94 x 165mm
	<b>Peso TANEK/</b>	2kg
	<b>Peso BOX/</b>	1,25kg
	<b>Resistencia al viento/</b>	0,018m <sup>2</sup>
	<b>Montaje/</b>	-
	<b>Orientación/</b>	-90°/90°

Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo lumínico.  
Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las mediciones de potencia.  
Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en temperatura de color.

## Dimensiones/



G.O TANEK ARQ RGBW



BOX TANEK ARQ RGBW



## Referencias/



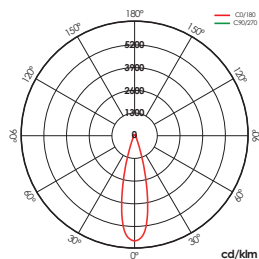
### G.O TANEK ARQ RGBW

		$W_{LED}$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM.}$		
<b>583022</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	1.823lm	S0251P	RAL9007
<b>583039</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	1.823lm	S0251P	RAL9010
<b>583046</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	2.019lm	S0591P	RAL9007
<b>583053</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	2.019lm	S0591P	RAL9010
<b>583008</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	2.035lm	S0941P	RAL9007
<b>583015</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	2.035lm	S0941P	RAL9010
<b>583060</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	1.858lm	S1511P	RAL9007
<b>583077</b>	4x850mA dc máx.	29W máx.	2.438lm	1.858lm	S1511P	RAL9010

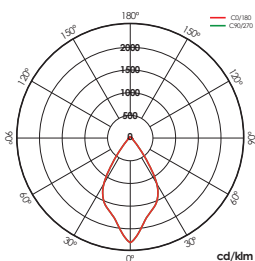
### BOX TANEK ARQ RGBW

	$W_{LUM}$		Hz	$\phi$		
<b>523356</b>	38W máx.	220-240V ac	50-60Hz	0,95	4x850mA dc	4x11,2V dc máx.

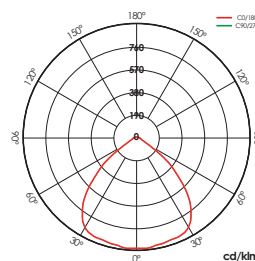
## Fotometría/



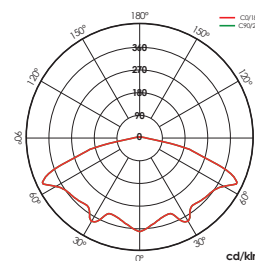
S0251P



S0591P



S0941P



S1511P

## Accesorios/



**523448**

Latiguillo Tanek ARQ RGBW-Box 3m.



**527774**

Latiguillo Tanek ARQ RGBW-Box 10m.

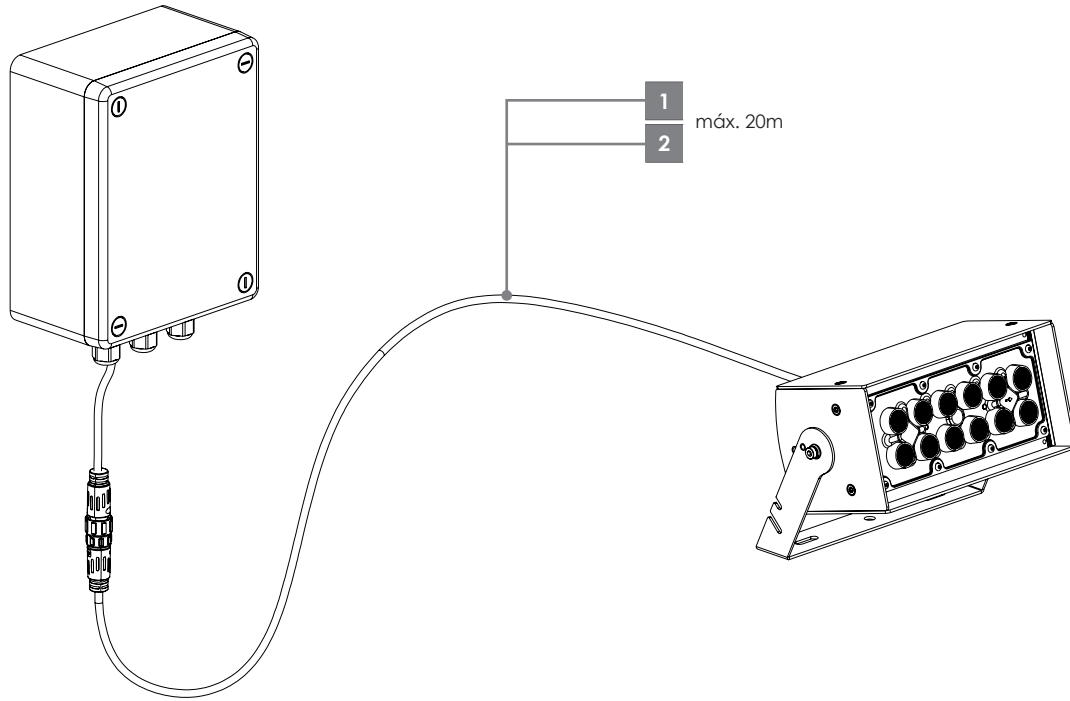


**561280**

TERMINADOR DMX 120 OHM



## Montaje/



**1 523448**

Lafiguillo Tanek ARQ RGBW-Box 3m.

**2 527774**

Lafiguillo Tanek ARQ RGBW-Box 10m.

## Orientación/

