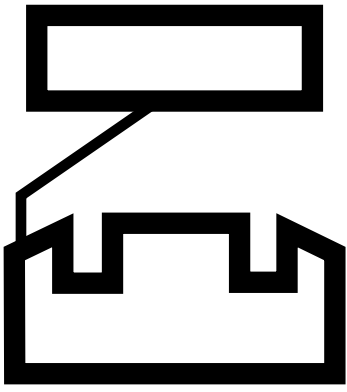




Tanek



prilux



Para completar su gama de productos para tiendas y museos, Prilux presenta Tanek. Proyector LED de carril trifásico caracterizado por su estilo industrial y gran potencia que lo hace ideal para grandes alturas.

Tanek



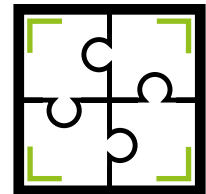
Beneficios

- Grandes paquetes de lúmenes con una alta eficacia.
- Variedad de ópticas. Se pueden utilizar desde una óptica super intensiva de 18° para conseguir luz de acento hasta una óptica extensiva de 90° para iluminar espacios abiertos.
- Confort visual mediante el montaje de un marco antideslumbrante.
- CRI \geq 90.
- Compatible con carril trifásico.
- Regulación digital a través de la fase.



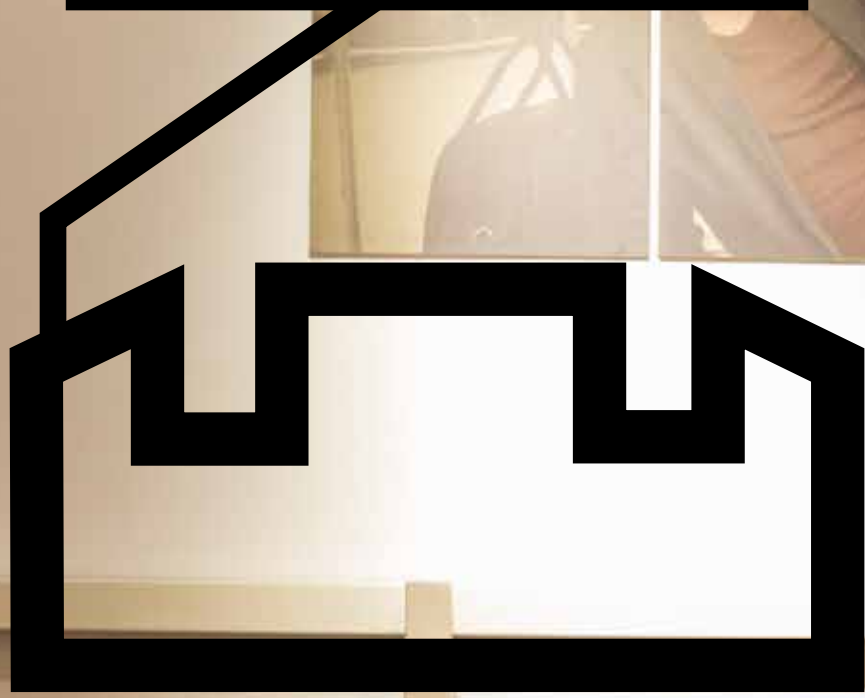
Características

- Tanek cuenta con un sistema óptico formado por un marco antideslumbrante para un mejor confort visual y diferentes tipos lentes, permitiendo crear desde luz de acento hasta la iluminación de grandes espacios.



Aplicaciones

- Espacios de grandes alturas
- Museos
- Retail





Montaje

Carril Electrificado
Trifásico


Color


N RAL 9005

Apertura

 18°

 32°

 58°


 90°

CRI

Serie

 >90

Bajo pedido

 >80

CCT

Serie

4 4.000K

Bajo pedido

3 3.000K

5 5.000K

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia (W)	52
Alimentación	220-240V 50/60Hz
Cosφ	≥0,9

GRADO PROTECCIÓN

Protección eléctrica	Clase I
----------------------	---------

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura de funcionamiento	-25°C~+30°C
-------------------------------	-------------

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

Flujo luminoso (lm)	Hasta 4.602
Eficacia (lm/W)	81
Rendimiento	hasta 95%
Flujo hemisférico superior	0.0%
Vida útil	≥50.000h
	B10>100.000h
	B10>100.000h

COMPONENTES

Óptica	Módulos de 12leds
Lentes	Simétrica
Eléctricos y electrónicos	Driver incluido/incorporado

PESOS Y DIMENSIONES

Peso (kg)	2
Dimensiones (mm)	195 x 270 x 93

OPCIONES DE CONTROL

Regulación	Digital a través de la fase
------------	-----------------------------

Bajo Pedido

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

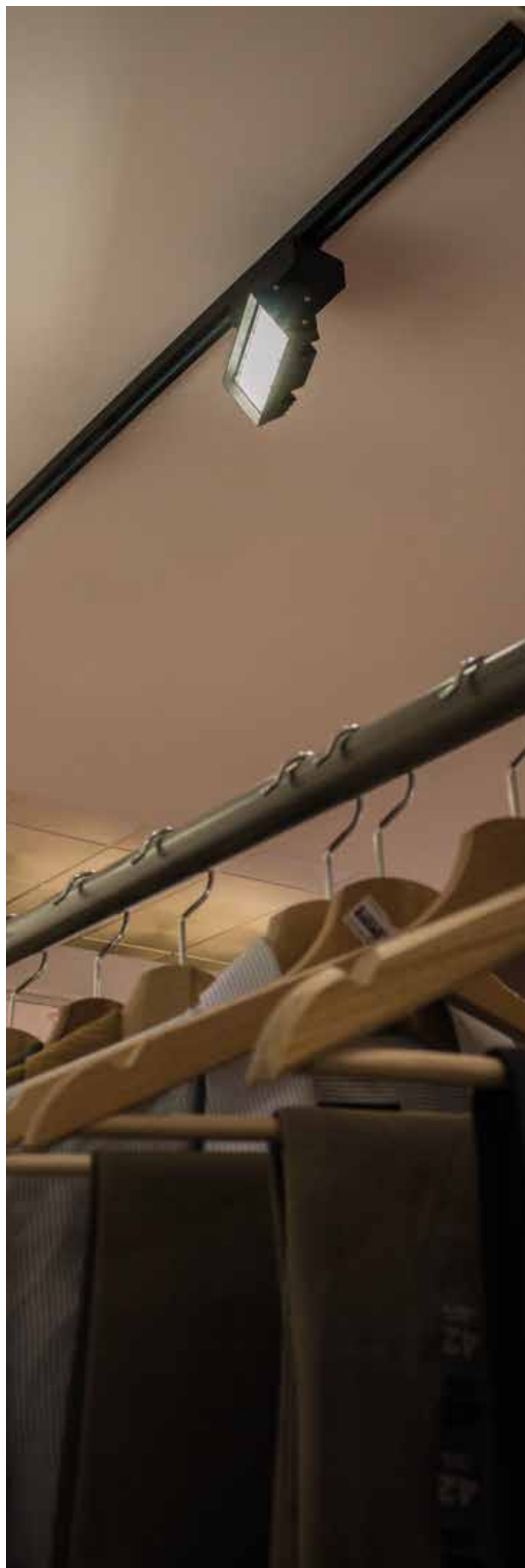
Potencia (W)	18
	24
	36
	44

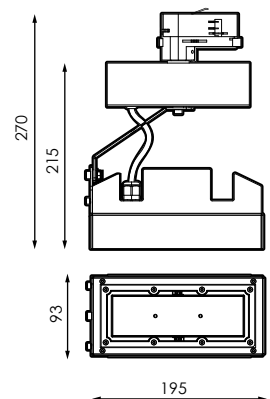
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

Temperatura de color (K)	3000
	5000
CRI	>80

OPCIONES DE CONTROL

Regulación	DALI
------------	------





CÓDIGO	P _{LED}	P _{LUMINARIA}	I	Φ _{LED} (Tj 25°C)	Φ _{LED} (Tsp66°C)	Φ _{LUMINARIA}	EFICACIA	A°	η(%)	Ra
535816	52W	57W	1.400mA	5.282lm	4.821lm	4.602lm	81lm/W	18°	95	>90
535823	52W	57W	1.400mA	5.282lm	4.821lm	4.598lm	81lm/W	32°	95	>90
535830	52W	57W	1.400mA	5.282lm	4.821lm	4.590lm	81lm/W	58°	95	>90
535847	52W	57W	1.400mA	5.282lm	4.821lm	4.030lm	71lm/W	90°	84	>90

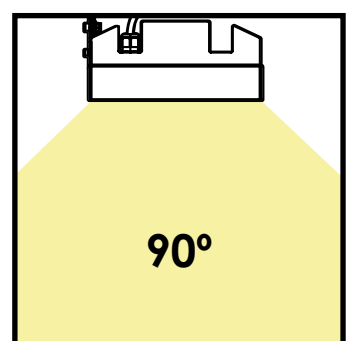
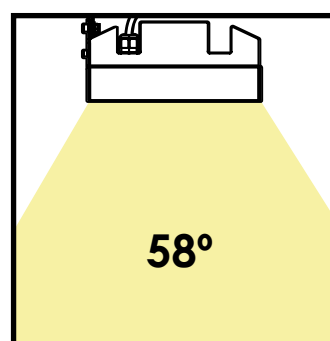
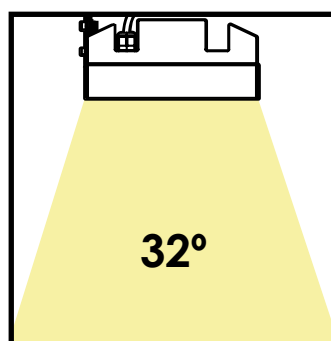
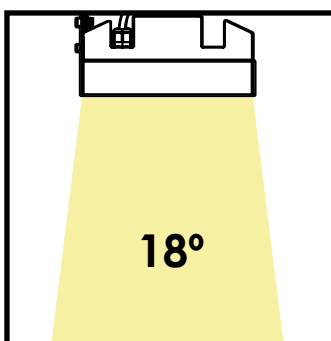
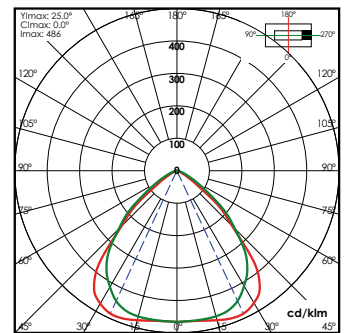
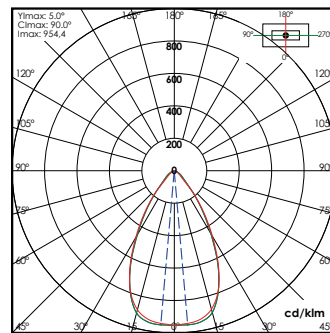
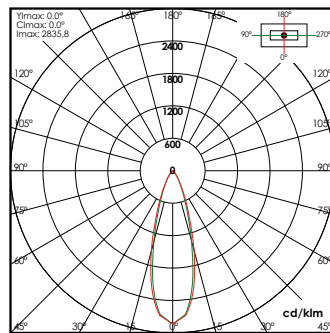
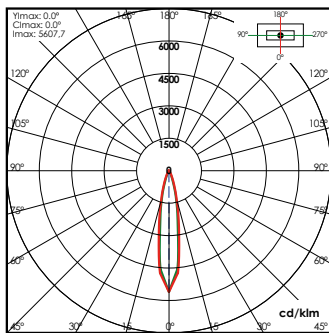


Ópticas

Variedad de ópticas.

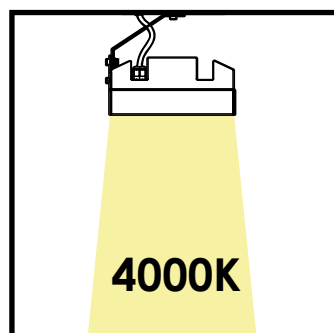
Se pueden utilizar desde una óptica super intensiva de 18° para conseguir luz de acento hasta una óptica extensiva de 90° para iluminar espacios abiertos.

Serie

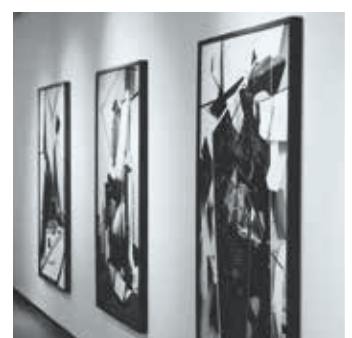
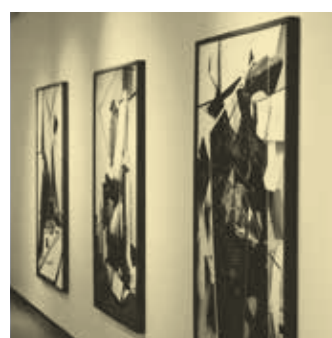
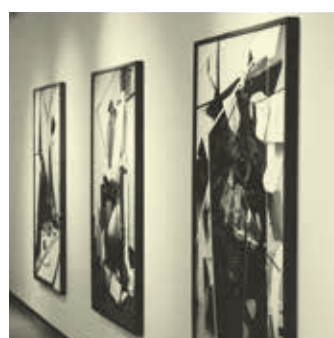
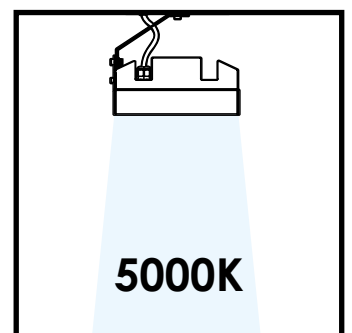
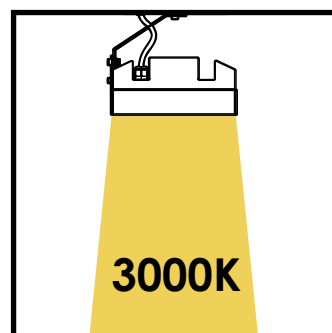


Tanek se sirve de serie en 4000K, estando disponible bajo pedido en temperaturas de color cálida 3000K y frío en 5000K.

Serie

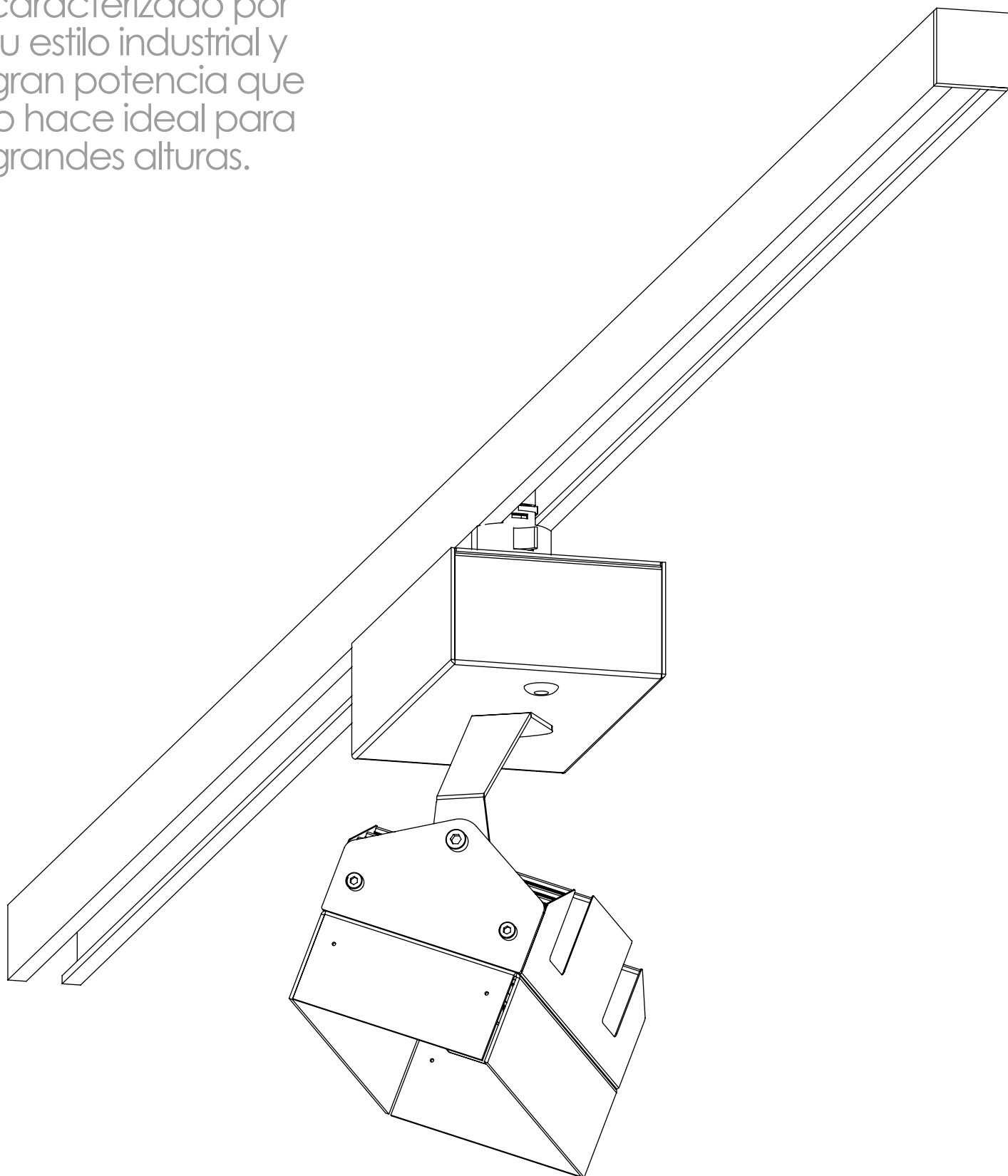


Bajo Pedido



Montaje

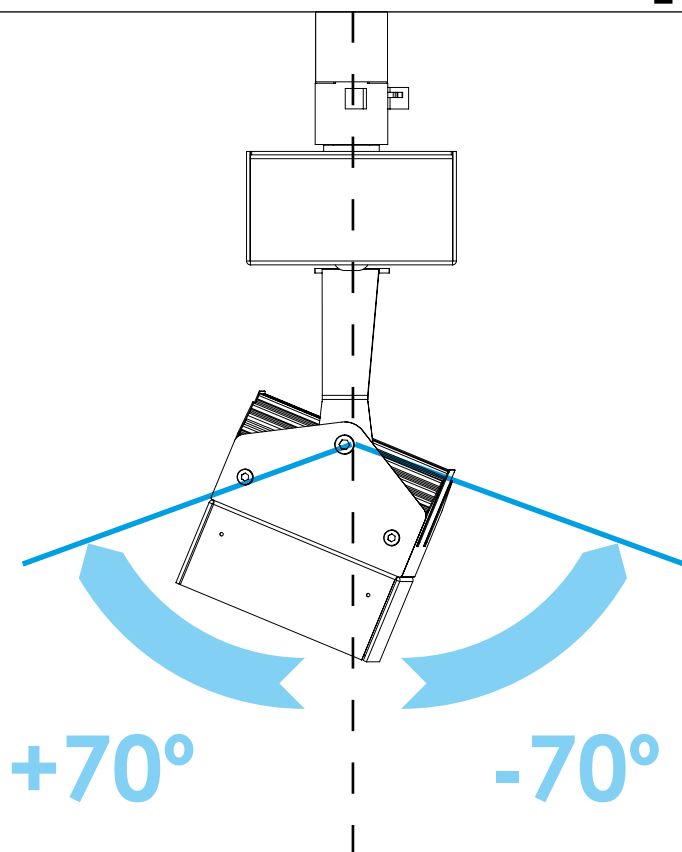
Proyector LED
de carril trifásico
caracterizado por
su estilo industrial y
gran potencia que
lo hace ideal para
grandes alturas.



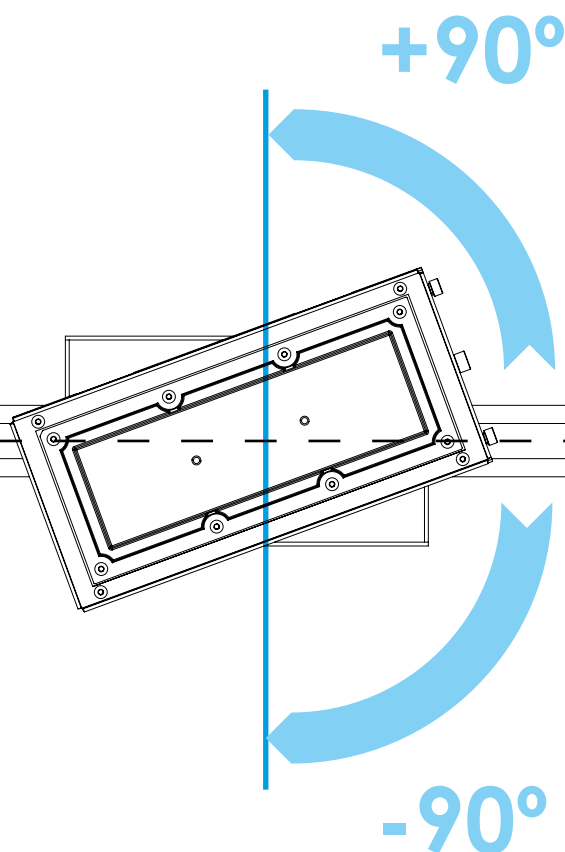
Posiciones

ÁNGULOS DE GIRO

El cabezal del Tanek bascula $+70^\circ$ y -70° en el eje horizontal.



El brazo del Tanek permite el giro de $+90^\circ$ y -90° en el eje vertical.



Grupo Prilux Iluminación

SEDE CENTRAL

C/ Río Jarama nº 149.45007, Toledo (Spain).
Tel.: 925 23 38 12 / Fax: 925 23 38 80

DELEGACIÓN NORESTE

C/ Bellvei 11-17. Polígono Can Salvatella.
08210, Barberá del Vallés, Barcelona (Spain).
Tel.: 93 719 23 29/ Fax: 93 719 25 90

DELEGACIÓN BRASIL

Prilux do Brasil Comércio de Iluminação LTDA
CNPJ: 16.863.522/0001-57
Rua das Castanheiras, Nº 200 galpão 82,
Jardim São Pedro
CEP 13187-065 Hortolândia (SP)

Reconocimientos

- MINECO (Ministerio de Economía, Industria y Competitividad) de que tenemos el sello de PYME INNOVADORA que ellos conceden
- PRILUX ha sido seleccionada por la Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa entre las 500 empresas de tamaño mediano que lideran el crecimiento empresarial de España

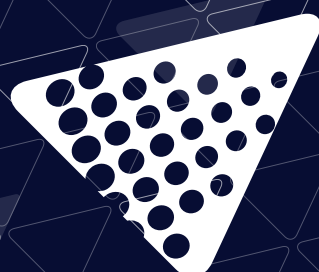


PYME INNOVADORA

Válido hasta el 14 de Diciembre de 2020



GRUPNO Prilux



led's **PLAY!**

www.grupoprilux.com

