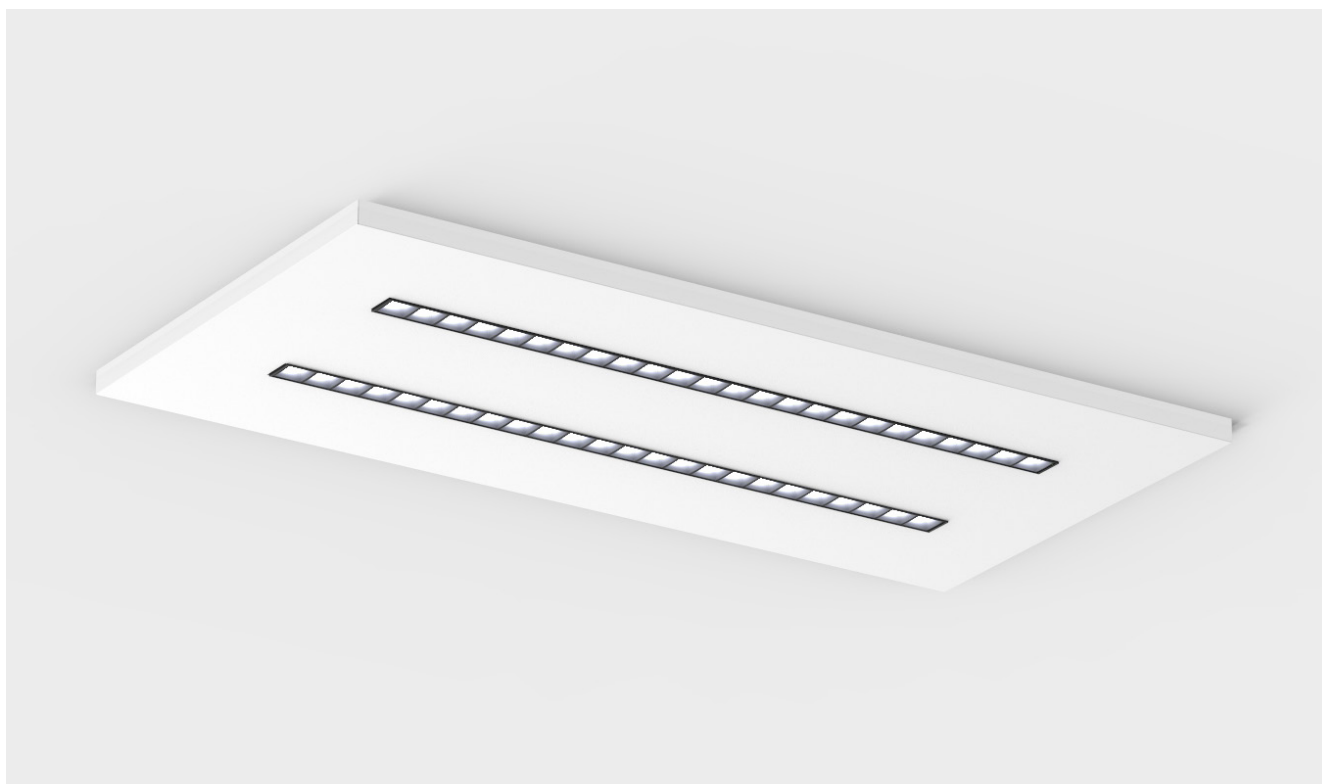
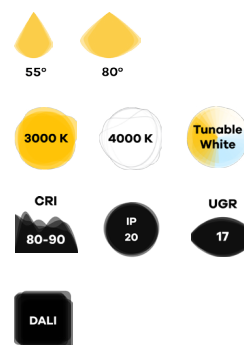


Iluminación sin deslumbramiento para techos registrables  
Glare-free lighting for registrable ceilings

- Altas prestaciones lumínicas.
  - Distribución de luz uniforme.
  - Celdas independientes para un mayor control de la luz
  - Muy bajo deslumbramiento para mejorar el confort visual.
  - Fuente de alimentación incorporada
  - Montaje empotrado.
  - Instalación rápida.
  - Medidas: 600x600 | 1200x300 | 1200x600 mm.
- High-performance lighting.
  - Uniform light distribution.
  - Independent cells for greater light control
  - Very low glare to improve visual comfort.
  - Built-in power supply.
  - Recessed mount.
  - Quick install.
  - Measures: 600x600 | 1200x300 | 1200x600 mm.





## DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

Sky CLD, dentro de la familia Sky, es un panel empotrable para techos registrables, que ofrece un alto rendimiento lumínico gracias a sus celdas independientes que permiten un mayor control de la luz.

De diseño minimalista y versátil la luminaria se integra a la perfección en la arquitectura.

SKY CLD emite una luz de alta calidad, distribución uniforme y bajo nivel de deslumbramiento (UGR 17).

Además la luminaria puede equiparse con tecnología tunable white, que permite reproducir los ritmos naturales de la luz en espacios de interior, y obtener múltiples beneficios para el ser humano.

Sky CLD, within the Sky family, is a recessed panel for registrable ceilings, which offers a high light output thanks to its independent cells that allow greater light control.

With a minimalist and versatile design, the luminaire blends seamlessly into the architecture.

SKY CLD emits high quality light, uniform distribution and low glare (UGR 17).

In addition, the luminaire can be equipped with tunable white technology, which allows to reproduce the natural rhythms of light in indoor spaces, and obtain multiple benefits for human beings.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

## SKY CLD 3 STRIPES 600x600 mm

Referencia Reference	Voltaje Voltage VAC	Potencia Power W	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Corriente de arranque Inrush current	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °
LAM-30D-060-QFE-AGI	220-240	27	50 ~ 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	2580	96	55
LAM-40D-060-QFE-AGI						4000		2660	99	
LAM-TAD-060-QFE-AGI						Tunable White 2700 - 5000		2660	99	
LAM-30D-060-QFE-AEI						>90	3000	2450	91	
LAM-40D-060-QFE-AEI							4000	2530	94	
LAM-TAD-060-QFE-AEI							Tunable White 2700 - 5000	2530	94	
LAM-30D-060-QHE-AGI	220-240	27	50 ~ 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	2580	96	80
LAM-40D-060-QHE-AGI						4000		2660	99	
LAM-TAD-060-QHE-AGI						Tunable White 2700 - 5000		2660	99	
LAM-30D-060-QHE-AEI						>90	3000	2450	91	
LAM-40D-060-QHE-AEI							4000	2530	94	
LAM-TAD-060-QHE-AEI							Tunable White 2700 - 5000	2530	94	

## SKY CLD 1 STRIPE 1200x300 mm

Referencia Reference	Voltaje Voltage VAC	Potencia Power W	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Corriente de arranque Inrush current	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °
LAP-30D-120-QFE-AGI	220-240	27	50 ~ 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	2580	96	55
LAP-40D-120-QFE-AGI						4000		2660	99	
LAP-TAD-120-QFE-AGI						Tunable White 2700 - 5000		2660	99	
LAP-30D-120-QFE-AEI						>90	3000	2450	91	
LAP-40D-120-QFE-AEI							4000	2530	94	
LAP-TAD-120-QFE-AEI							Tunable White 2700 - 5000	2530	94	
LAP-30D-120-QHE-AGL	220-240	27	50 ~ 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	2580	96	80
LAP-40D-120-QHE-AGL						4000		2660	99	
LAP-TAD-120-QHE-AGL						Tunable White 2700 - 5000		2660	99	
LAP-30D-120-QHE-AEL						>90	3000	2450	91	
LAP-40D-120-QHE-AEL							4000	2530	94	
LAP-TAD-120-QHE-AEL							Tunable White 2700 - 5000	2530	94	

Por encargo se pueden realizar en diferentes temperaturas de color y CRI | By request it can be manufactured in different color temperatures and CRI



## SKY CLD 2 STRIPES 1200x300 mm

Referencia Reference	Voltaje Voltage VAC	Potencia Power W	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Corriente de arranque Inrush current	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °
LAQ-30D-120-QFE-AGI	220-240	54	50 - 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	5160	96	55
LAQ-40D-120-QFE-AGI						4000		5320	99	
LAQ-TAD-120-QFE-AGI						Tunable White 2700 - 5000		5320	99	
LAQ-30D-120-QFE-AEI						>90	3000	4900	91	
LAQ-40D-120-QFE-AEI							4000	5060	94	
LAQ-TAD-120-QFE-AEI							Tunable White 2700 - 5000	5060	94	
LAQ-30D-120-QHE-AGI	220-240	54	50 - 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	5160	96	80
LAQ-40D-120-QHE-AGI						4000		5320	99	
LAQ-TAD-120-QHE-AGI						Tunable White 2700 - 5000		5320	99	
LAQ-30D-120-QHE-AEI						>90	3000	4900	91	
LAQ-40D-120-QHE-AEI							4000	5060	94	
LAQ-TAD-120-QHE-AEI							Tunable White 2700 - 5000	5060	94	

## SKY CLD 2 STRIPES 1200x600 mm

Referencia Reference	Voltaje Voltage VAC	Potencia Power W	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Corriente de arranque Inrush current	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °
LAR-30D-120-QFE-AGI	220-240	54	50 - 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	5160	96	55
LAR-40D-120-QFE-AGI						4000		5320	99	
LAR-TAD-120-QFE-AGI						Tunable White 2700 - 5000		5320	99	
LAR-30D-120-QFE-AEI						>90	3000	4900	91	
LAR-40D-120-QFE-AEI							4000	5060	94	
LAR-TAD-120-QFE-AEI							Tunable White 2700 - 5000	5060	94	
LAR-30D-120-QHE-AGL	220-240	54	50 - 60	>0,95	34 A / 193 µs	3000	>80	5160	96	80
LAR-40D-120-QHE-AGL						4000		5320	99	
LAR-TAD-120-QHE-AGL						Tunable White 2700 - 5000		5320	99	
LAR-30D-120-QHE-AEL						>90	3000	4900	91	
LAR-40D-120-QHE-AEL							4000	5060	94	
LAR-TAD-120-QHE-AEL							Tunable White 2700 - 5000	5060	94	

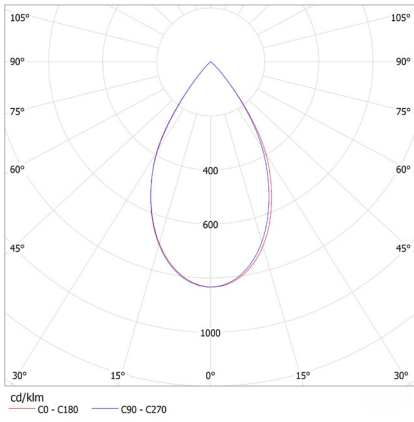
Por encargo se pueden realizar en diferentes temperaturas de color y CRI | By request it can be manufactured in different color temperatures and CRI

## SKY CLD

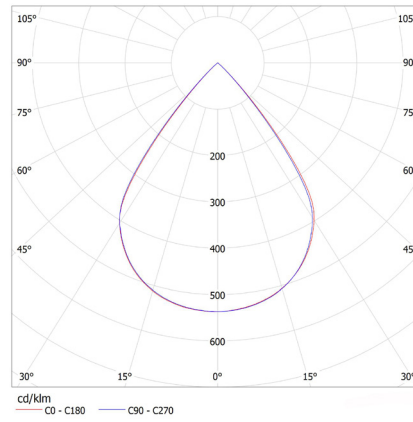
Referencia Reference	Protección Protection	Regulación Dimmer	Disipación Disipation	Regulable Adjustable °	Vida útil Useful life h (25°C)	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Acabado Finish mm
SKYL CLD 600X600	IP20	DALI	Pasiva Passive	Fijo Fixed	>50000	-20 ~ +45	-20 ~ +60	596x596x42	Blanco White  Negro Black  Custom
SKY CLD 1200X600								1196x596x42	
SKY CLD 1200X300								1196x295x42	

## FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY

55°

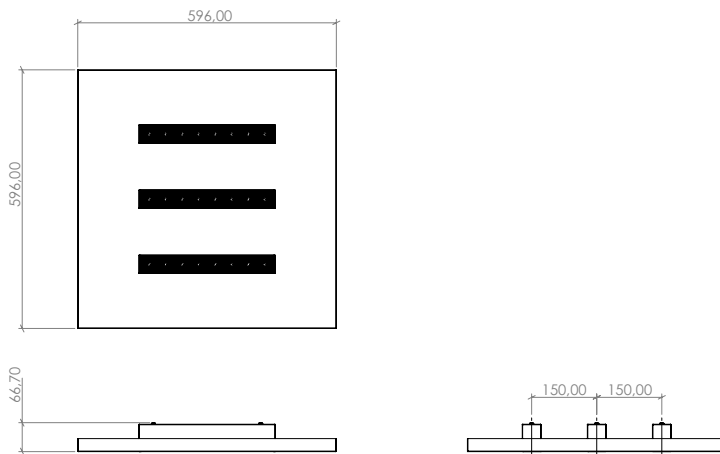


80°

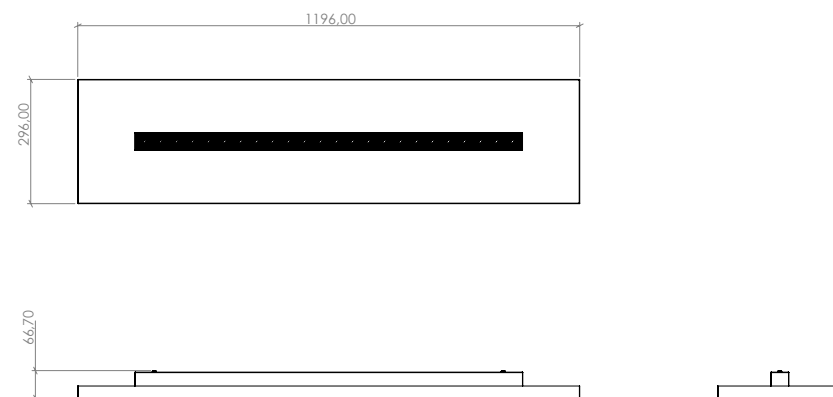


## DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

SKY CLD 3 STRIPES 600 x 600 mm

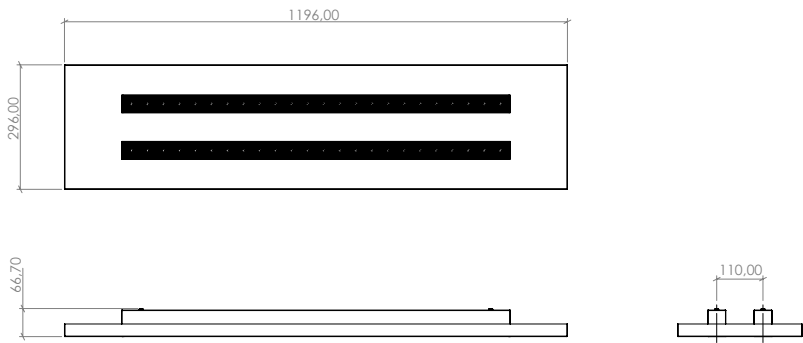


SKY CLD 1 STRIPE 1200 x 300 mm

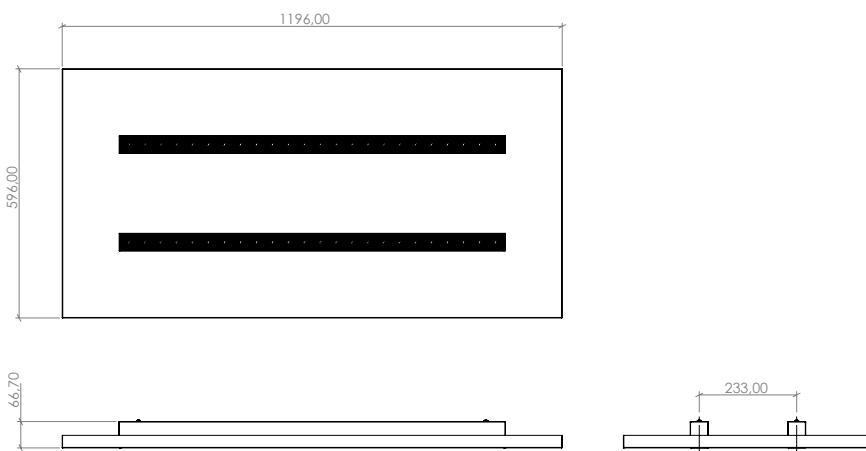




## SKY CLD 2 STRIPES 1200 x 300 mm



## SKY CLD 2 STRIPES 1200 x 600 mm



## CONEXIONES | CONNECTIONS

### Esquema | Diagram ON/OFF



### Esquema | Diagram DALI

