

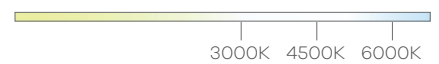
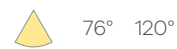


SKY LED

Iluminación de altas prestaciones para techos registrables
High performance lighting for recordable ceilings

- Distribución de luz uniforme
- Bajo deslumbramiento
- Difusor opal o prismático
- Fuente de alimentación incorporada
- Instalación rápida

- Uniform light distribution
- Low glare
- Opal or prismatic diffuser
- Built-in power supply
- Quick install



IP40 UGR19 CRI>90

0-10V PWM DMX DALI





DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

SKY LED es un panel para techos registrables diseñada y fabricada por SAKMA.

Es una luminaria empotrable disponible en dos tamaños puede instalarse, con difusor opal o prismático y en distintas temperaturas de color.

Emite una luz de alta calidad, distribuida uniformemente y con un nivel muy bajo de deslumbramiento. Es ideal para oficinas y para espacios donde se requiere un alto nivel de luminosidad.

Emite poco calor, es eficiente y duradera.

Dispone de protección V2, que la hace autoextinguible en caso de un fuego interno.

SKY LED is a panel for records designed and manufactured by SAKMA.

It is a recessed luminaire available in two sizes can be installed, with opal or prismatic diffuser. and in different color temperatures.

It emits a high quality light, evenly distributed and with a very low level of glare. It is ideal for offices and for spaces where a high level of luminosity is required.

Emits little heat, is efficient and durable.

It has V2 protection, which makes it self-extinguishing in case of an internal fire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

SKY LED 600X600

Referencia Reference	Voltaje Voltage VAC	Potencia Power W	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm		Eficiencia Efficiency lm/W		Ángulo Beam °		Cantidad Number LED	Regulación Dimmer
							Opal	Prismático Prismatic	Opal	Prismático Prismatic	Opal	Prismático Prismatic		
LAA-300-NNN-PNN-EFL	85 ~ 264	52	47 ~ 63	0,98	3000	>85	4670	4230	90	81	120	76	144	PWM DALI
LAA-450-NNN-PNN-EFL					4500		4800	4320	92	83				
LAA-600-NNN-PNN-EFL					6000		4950	4455	95	86				

SKY LED 1200X600

Referencia Reference	Orientación Orientation °	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight kg									
						LAA-300-NNN-PNN-EFR	85 ~ 264	104	47 ~ 63	0,98	>85	3000	9340	8406
LAA-450-NNN-PNN-EFR	4500	9600	8640	92	83									
LAA-600-NNN-PNN-EFR	6000	9900	8910	95	86									

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | PHYSICAL SPECIFICATIONS

Referencia Reference	Orientación Orientation °	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight kg
LAA- LAB-	Fijo Fixed	-20 ~ +60	-20 ~ +60	600x600x 63	4
				1200x600x 63	7,5

Referencia Reference	Protección Protection	Disipación Disipation	Radiador Radiator	Difusor Diffuser		Acabado Finish
				Opal	Prismático Prismatic	
LAA- LAB-	IP40	Pasiva Passive	Aluminio anodizado Anodized aluminum	Polycarbonato Polycarbonate	Acrílico Acrylic	Acero galvanizado Galvanized steel

Otras temperaturas de color y CRI bajo pedido | Different colour temperatures and CRI under request

* Opcional | Optional

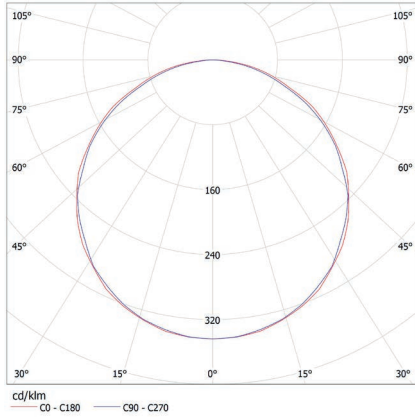


FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY

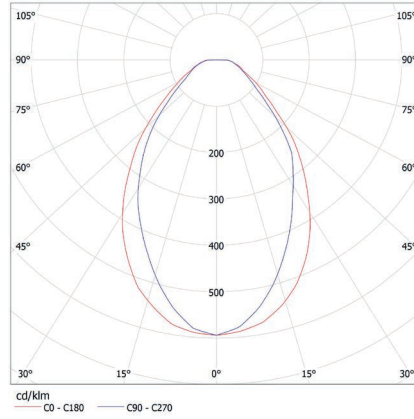
Difusor opal | Opal diffuser

Difusor prismático | Prismatic diffuser

120°

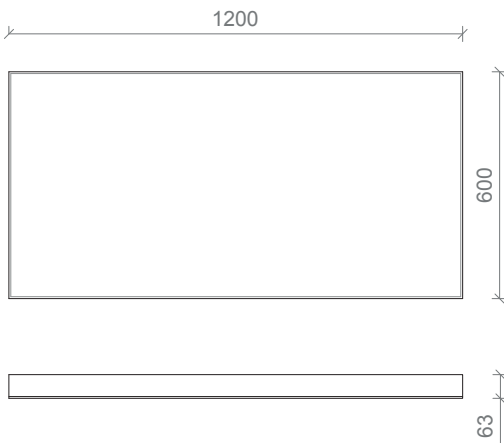


76°

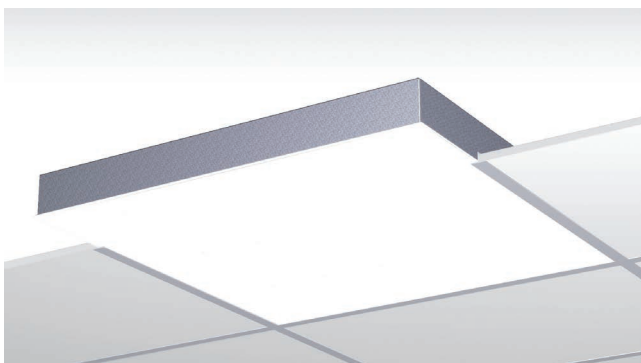
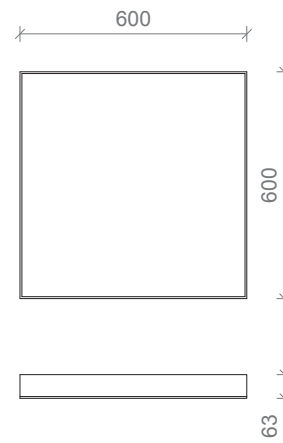


DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

SKY LED 1200X600

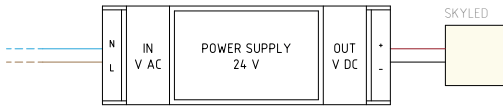


SKY LED 600X600

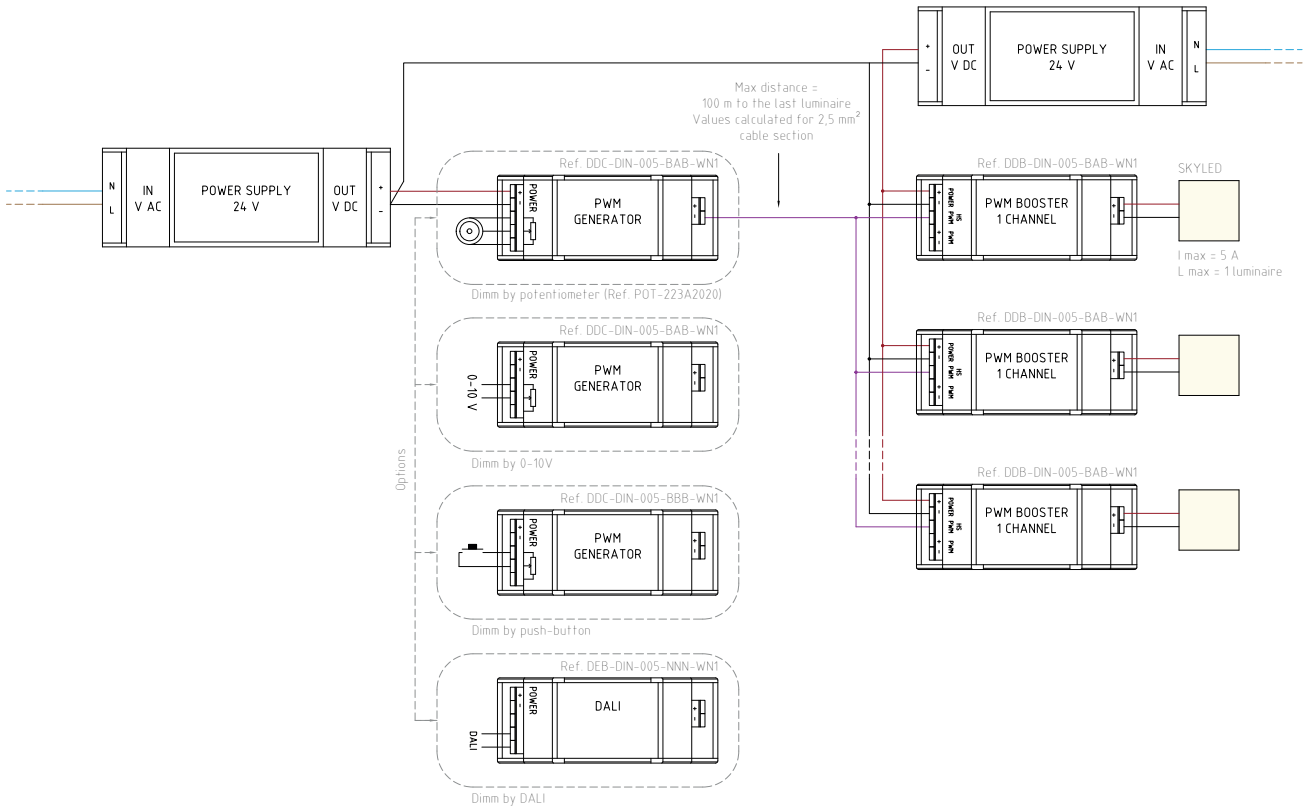


CONEXIONES | CONNECTIONS

Esquema | Diagram ON/OFF



Esquema | Diagram O-10V - PWM - DALI



Esquema | Diagram DMX

