

Dando luz a las nuevas ideas



Pantalla

Luzerna Avant



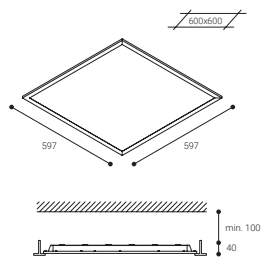
Novedad

Nueva luminaria LED para techos modulares de Normalit que se presenta en tres ejecuciones: 600x600, 1200x300 y 1200x600.

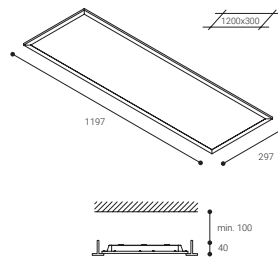
Para instalación empotrada en techos de escayola, suspendida o adosada a través de accesorios.

Versiones

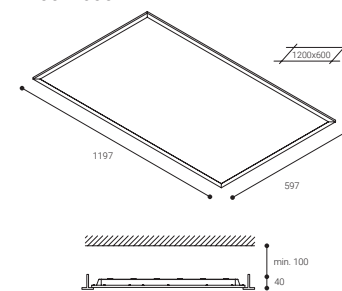
600 x 600



1200 x 300



1200 x 600



LED CE



○ RAL9016

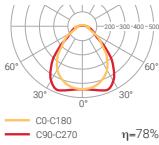
NORMALIT

Iluminación técnica y arquitectónica
normalit.com



Luzerna Avant

Curva isolux



Características técnicas

	600x600	1200x300	1200x600
Instalación	Empotrada a techo modular Empotrada a techo de escayola a través de accesorios Adosada a través de accesorios Suspendida a través de accesorios		
Dimensiones	597 x 597 mm.	1197 x 297 mm.	1197 x 597 mm.
Difusor	Plástico técnico		
Marco	Extrusión de aluminio		
Cuerpo	Chapa de acero galvanizado		
IP	20-54		
IK	07		
Fuente de luz	LED		
Rango lumínico	4320 - 5140 lm	4320 - 5140 lm	8640 - 10280 lm
Rendimiento (%)	77,74		
Expectativa	50000 h L70B50		
Seguridad fotobiológica	RG 0 · Exento de riesgo de daños oculares y dermatológicos		
UGR	< 19		
Flicker	< 8 %		
Elipses de Macadam	3		
Temperatura de color	3000 - 4000 K		
CRI	80		
Ángulo de apertura	114 °		
Potencia	32 W	32 W	64 W
Factor de potencia	0,96		
Clase	II		
Versiones	Estándar o regulable DALI		
Acabado	Blanco		

Referencias

600x600



Compatible con



	K	FLUJO	η
LED LX33B	3000	4320 lm	2,9
LED LX34B	4000	5140 lm	2,9

1200 x 300



Compatible con



	K	FLUJO	η
LED LX33DB	3000	4320 lm	2,9
LED LX34DB	4000	5140 lm	2,9

	K	FLUJO	η
LED LX43B	3000	4320 lm	2,9
LED LX44B	4000	5140 lm	2,9

1200 x 600



Compatible con



	K	FLUJO	η
LED LX43DB	3000	4320 lm	2,9
LED LX44DB	4000	5140 lm	2,9

	K	FLUJO	η
LED LX53B	3000	8640 lm	5,8
LED LX54B	4000	10280 lm	5,8

	K	FLUJO	η
LED LX53DB	3000	8640 lm	5,8
LED LX54DB	4000	10280 lm	5,8

ACCESORIOS

NS3M	Kit para instalación empotrada en escayola 600x600
NS4M	Kit para instalación empotrada en escayola 1200x300
NS5M	Kit para instalación empotrada en escayola 1200x1600
LXKS	Kit para instalación suspendida (todos los modelos)
LXS3B	Kit para instalación en superficie 600x600
LXS4B	Kit para instalación en superficie 1200x300

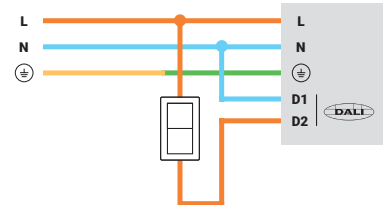
Guía para control de regulación

Regulación digital por pulsador

Funcionamiento del pulsador:

Una pulsación corta enciende/apaga la luminaria.

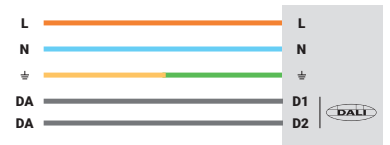
Una pulsación larga ajusta el flujo luminoso.



Regulación digital DALI

Red DALI:

Los dispositivos DALI se interconectan con un único cable de bus e identifican con direcciones únicas, lo que permite asignarles diferentes grupos o escenas mediante una simple programación.



Características del protocolo DALI:

- Capacidad máxima de la línea DALI: 64 dispositivos.
- Distancia máxima permitida: 300 metros.
- Cable: 2 x 1,5 mm².
- No tiene polaridad.
- Las configuraciones en estrella o árbol están permitidas.
- Los bucles o cierres de lazo no están permitidos.
- Número máximo de grupos permitidos (por línea DALI): 16.
- Número máximo de escenas permitidas (por línea DALI): 16.

Sede central

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias).
España / Spain
normagrup.com