

Iluminación técnica para Salas Blancas

Pantalla

Alba

Nueva sistema de pantallas estanca LED de Normalit, especialmente diseñada para el sector sanitario, de alimentación, aeroespacial, microelectrónica, etc., ideal para entornos de ambientes tecnológicos o de salas limpias.

Concebida para su instalación empotrada en techos de escayola o pladur.

La gama completa de luminarias LuzernaAvant y Nassel pueden ser suministradas usando el sistema ALBA

LED CE

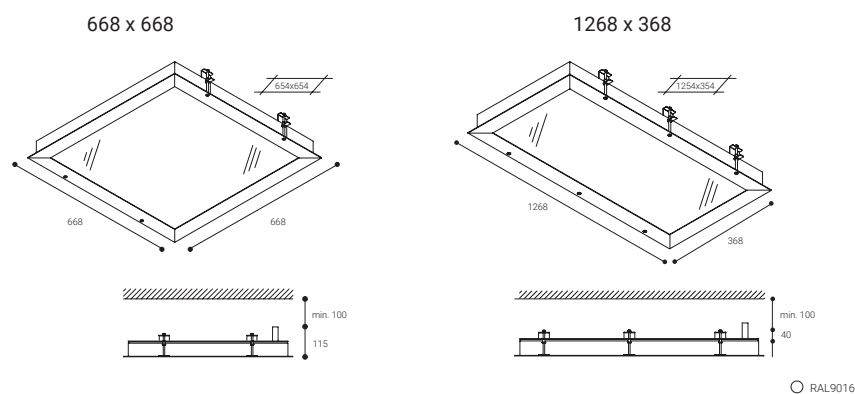


DOS VERSIONES DIFERENTES



Novedad

Dimensiones



NORMALIT

Iluminación técnica y arquitectónica
normalit.com



Características técnicas






Referencias y precios

SBLX



SBLX33



	K	FLUJO	
 SBLX43DB	3000	4320 lm	10
 SBLX43DGB	4000	4320 lm	10
 SBLX44DB	3000	5140 lm	10
 SBLX44DGB	4000	5140 lm	10



SBLX4



IP 65	CRI >80	UGR 16-19
-----------------	----------------------	---------------------

Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

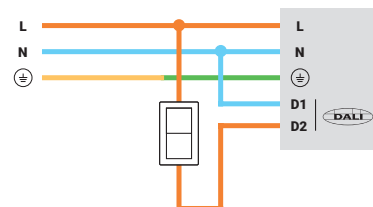
Guía para control de regulación

Regulación digital por pulsador

Funcionamiento del pulsador:

Una pulsación corta enciende/apaga la luminaria.

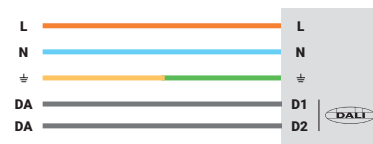
Una pulsación larga ajusta el flujo luminoso.



Regulación digital DALI

Red DALI:

Los dispositivos DALI se interconexiónan 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.