



Iluminación
técnica

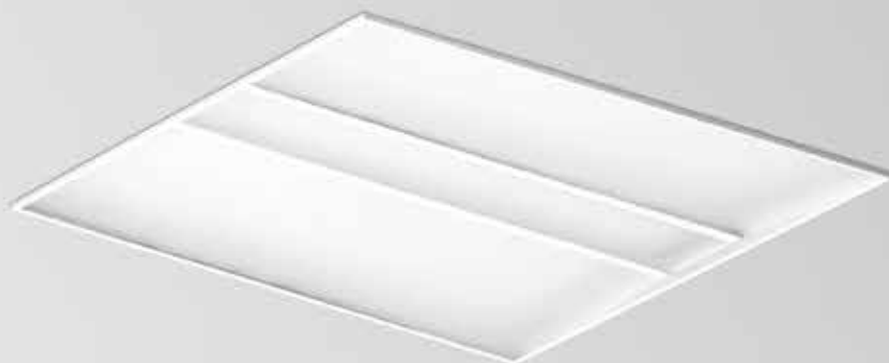
CLOUD



CLOUD
634



CLOUD



Características del producto

Cuerpo

Chapa de acero



Acabado

Pintado en epoxi-poliéster blanco mate

230V/50Hz

Sistema de fijación

Versión de empotrar en techo con niveladores



Sistema óptico

DAM - Difusor microprismático

Fuente de luz

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Vida útil del LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Fuente de alimentación

Driver LED 220-240V-50/60Hz incluido

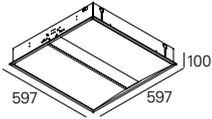
Espesor del techo

Para techos entre 1-25 mm

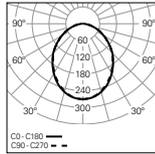
01. Seleccionar versión



CLOUD



DAM - Difusor microprismático



UGR	W	lm output	lm/W	□	CÓDIGO*
≤19	41	4370	107	582x582	90840L060▼W●◆♣
≤22	47	5376	114	582x582	90839L060▼W●◆♣

*Sustituya los símbolos para completar el código

Fuente de alimentación	▼
HF	E
DALI	H

Emergencia	●
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de color	◆
3000K	3
4000K	0

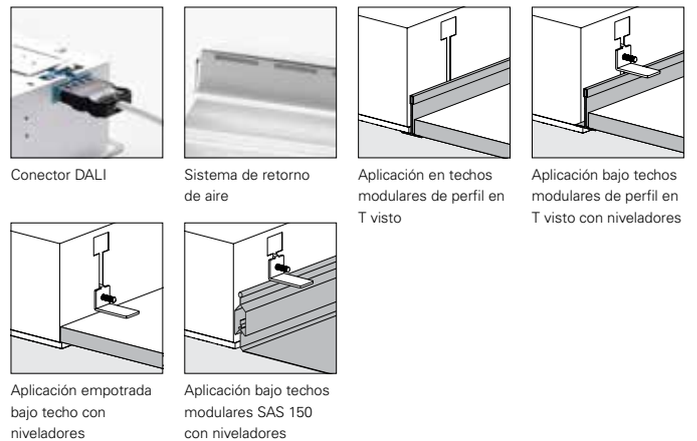
Conector	♣
Sin conector	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W5

02. Seleccionar opciones



Detalles del producto

OPCIONES	Código
Cable de seguridad en acero L1500 mm	955000
Ventilación de retorno de aire • Mediante solicitud.	
Proyectos a medida • Mediante solicitud.	



¹ Preparado para telemando.

² Conector Wieland 3 polos GST18i3 macho.

³ Conector Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho.