

Instrucciones de montaje

Installation instructions

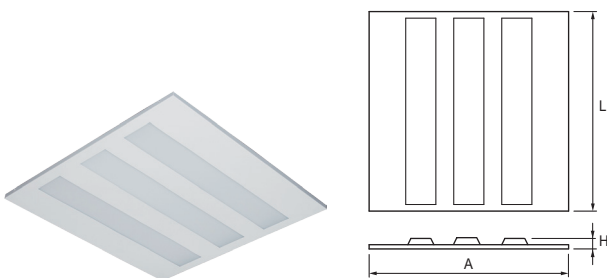
DO FRY HCL

Temperatura de color
2700-6500K
Color temperature

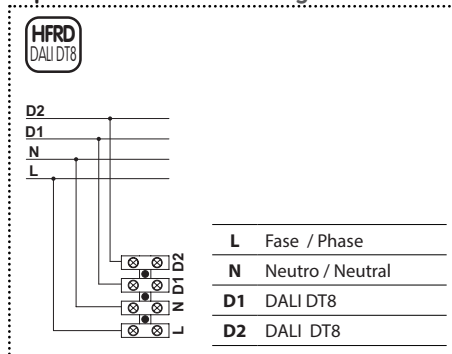


HFRD
DALI DT8
220-240V
50-60Hz

Tª Amb	L	A	H	Kg
< +35°C	597	597	33	1,70



Esquema eléctrico Electric diagram



Antes de proceder al montaje, desconecte la corriente eléctrica! La luminaria ha de ser conectada solamente por la persona que posee la calificación adecuada. La luminaria ha de ser conectada solamente en conformidad con las normas electrotécnicas correspondientes. En caso que el producto fuera modificado o instalado incorrectamente, el fabricante no asume responsabilidad alguna.

Turn off the power prior to light fixture installation!. The light fixture may be installed only by a qualified person!.The light fixture must be wired according to respective electrical standards. Use protective gloves when handling the reflective part!. The manufacturer shall not be liable for any modifications or incorrect installation of the product.



Luminaria empotrada adecuada para el montaje en superficie normalmente inflamable. Bajo ninguna circunstancia, la luminaria debe cubrirse con material aislante o similar.

Recessed luminaire suitable for mounting on flammable surfaces. Under no circumstances, the luminaire should be covered with insulating material or similar.

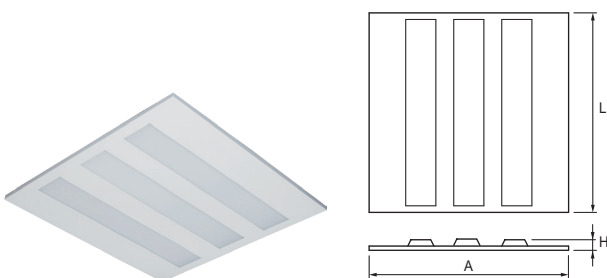
DO FRY HCL DN

Temperatura de color
1800-6500K
Color temperature

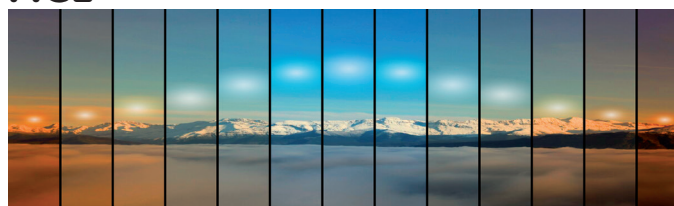


HFRD
DALI DT8
220-240V
50-60Hz

Tª Amb	L	A	H	Kg
< +35°C	597	597	33	1,70



HCL



Human Centric Lighting representa un nuevo concepto de iluminación centrado en el ser humano (HCL por sus siglas en inglés) que persigue equiparar lo máximo posible la luz artificial a la luz natural con el objetivo de mejorar la calidad de vida y el bienestar de las personas en su día a día teniendo en cuenta los diversos entornos que les rodean.

Human Centric Lighting represents a new concept of lighting that is focused on the human being, which aims to make artificial light resemble natural light as closely as possible in order to improve the quality of life and the well-being of the individual in their daily lives, taking into account the diverse environments that surround them.

Baja Intensidad		Alta Intensidad		Alta Intensidad		Alta Intensidad		Baja Intensidad	
NOCHE	AMANECEER	MAÑANA	MEDIODIA	TARDE	ANOCECER	NOCHE			
00:00h	6:00h	8:00h	10:00h	12:00h	14:00h	16:00h	18:00h	00:00h	
1800K	2700K	3500K	4500K	6500K	4500K	3500K	2700K	1800K	
NIGHT	SUNRISE	MORNING	NOON	AFTERNOON	EVENING	NIGHT			
Low Intensity	High Intensity	High Intensity	High Intensity	High Intensity	Low Intensity				

