



NEW!

PREMIUM PANEL + ADVANCE 190lm/W LED



Mayor uniformidad / Greater uniformity / Grande uniformité

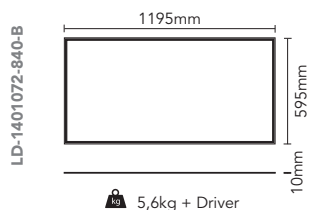
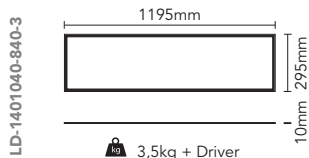
- Se trata de un panel ultradelgado de tan solo 10mm de espesor.
- El PREMIUM PANEL ADVANCE aporta gran cantidad de luz con bajo consumo.
- Con un ángulo de apertura de 160°, proporciona una iluminación confortable y uniforme.
- Cuenta con un alto índice de reproducción cromática (CRI/Ra>80).
- Para colocación en techos técnicos. Disponibilidad de gran cantidad de accesorios para distintos tipos de montaje: suspendido, empotrado y en superficie.

- Consists of an ultra slim panel of just 10mm of thickness.
- The PREMIUM PANEL ADVANCE supplies great amount of light with low energy consumption.
- Beam angle of 160°, providing a uniform and comfortable illumination.
- High chromatic reproduction ratio (CRI/Ra>80).
- For technical ceilings. Great amount of accessories for different types of installation: hanging, recessed and on surface.

- Dalle de design ultra-mince, avec seulement 10mm de profondeur.
- Le PREMIUM PANEL ADVANCE apporte une grande quantité de lumière avec faible consommation d'énergie.
- Avec un angle d'ouverture du flux lumineux de 160°, qui favorise l'uniformité pour une ambiance détendue.
- Haute indice de rendu des couleurs IRC / Ra >80
- Différents modes de pose avec les kits d'installation ::LEDISSON: suspension, encastré ou plafonnier.

SUSTITUCIÓN / REPLACEMENT / REMPLACEMENT

FL	↔	W LED
2x36W		39W
4x36W		72W



long.(mm)	Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
1200x300	LD-1401040-830-3	3000 K	>80	<19	200-240V AC Δ 264V AC	39W
1200x300	LD-1401040-840-3	4000 K	>80	<19	200-240V AC Δ 264V AC	39W
1200x300	LD-1401040-850-3	5000 K	>80	<19	200-240V AC Δ 264V AC	39W
1200x600	LD-1401072-830-B	3000 K	>80	<19	200-240V AC Δ 264V AC	72W
1200x600	LD-1401072-840-B	4000 K	>80	<19	200-240V AC Δ 264V AC	72W
1200x600	LD-1401072-850-B	5000 K	>80	<19	200-240V AC Δ 264V AC	72W



*Opción IP65 (a consultar). / Optional IP65 (ask for information). / Optionnel IP65. (Nous consulter).