

Paneles de LED “serie Estándar”.

Descripción:

- Rendimiento muy alto– **135 lm/W**.
- Los diodos están alojados en la parte trasera de la carcasa. Este tipo de construcción asegura una refrigeración óptima y alta eficiencia energética.
- Driver externo de alta calidad, montado en uno de los laterales de la parte trasera de la carcasa.
- Cada uno de los diodos tiene lente óptica de policarbonato la cual distribuye la luz uniformemente.
- Las luminarias tienen las mismas dimensiones de los paneles para techos tipo Armstrong y pueden reemplazar los paneles de tubos fluorescentes. No es necesario cableado adicional.
- El driver permite que el panel se pueda montar con soporte de superficie Ref. FSM662.
- Se puede montar con kit de suspensión Ref. KELP82.
- La parte frontal de la luminaria tiene alta resistencia **IP44**, la cual permite montarla en espacios con altos niveles de humedad y polvo.
- ¡La luz emitida no parpadea! La luminaria está libre de efecto estroboscópico.
- Garantía **3 años**.
- Índice repr. cromática **Ra≥80**.
- Soporte y marco reforzado, los cuales aseguran una alta resistencia mecánica.



Datos técnicos:

Art. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Ángulo de apertura	Dimensiones	Apertura de montaje
LPN664040	220-240 V AC	40 W	5400 lm	4000 K	120°	595/595/30 mm	578/578 mm
LPN664050	220-240 V AC	40 W	5400 lm	5000 K	120°	595/595/30 mm	578/578 mm