

HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

LR60



Luminaria de superficie con adaptador para carril trifásico, con posibilidad de configurar diferentes longitudes así como líneas continuas. Fabricada en extrusión de aluminio, se puede solicitar con diferentes acabados. Por su diseño minimalista, se puede configurar como una luminaria elegante, y adaptable a cualquier espacio que se desee iluminar

Características

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Lámpara | Placa LED SMD Tridonic |
| Flujo luminoso | 5000 lm/m |
| CRI | >80 |
| Vida útil LED | 50.000h |
| Consumo: | 29w/metro |
| Alimentación | 230 V 50-60Hz |
| Equipo | Electrónico / 350mA Tridonic |
| Clase eléctrica | Clase I |
| IP | 40 |
| Normativa CE | Si |
| Instalacion | Superficie / Suspendido |

ACABADOS



| Referencia | L (mm) | Tº color | Lum. | W |
|-------------------|--------|----------|------|----|
| LR60/S/O 1130 840 | 1130 | 4000°k | 1300 | 32 |
| LR60/S/O 1130 830 | 1130 | 3000°k | 1300 | 32 |
| LR60/S/O 1410 840 | 1410 | 4000°k | 2600 | 40 |
| LR60/S/O 1410 830 | 1410 | 3000°K | 2600 | 40 |
| LR60/S/O 1690 840 | 1690 | 4000°k | 3900 | 48 |
| LR60/S/O 1690 830 | 1690 | 3000°K | 3900 | 48 |

