

DESCRIPCIÓN

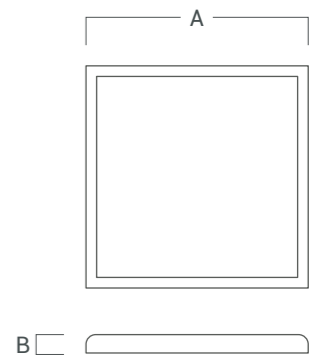
Cambio de temperatura de color mediante un interruptor situado en la parte posterior del artefacto.

| Cuerpo | Difusor |
|--------|---------|
| - | - |



SCL-ECO PRO Q18 3CCT

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Fuente de luz | Led SMD 2835 |
| Lúmenes del sistema | 1800 lm |
| Potencia del sistema | 18 W |
| Lúmenes de la fuente | 2160 lm |
| Eficiencia luminosa | 100 lm/W |
| Tensión | AC 220 V |
| Angulo de apertura del haz | 120° |
| CRI | >80 |
| Temperatura de color | 3000°K/4000°K/6500°K |
| McAdam Step | <6 |
| UGR | 21 |
| Nivel de Protección | IP 20 |
| Eficiencia energética | - |
| IK | - |
| Clase | II |
| Fijación | De techo |
| Medidas | A: 225 mm B: 30 mm |
| Perforación | - |
| Mov | - |
| Peso | - |
| Color | Blanco |
| Control | ON-FF |
| Garantía | 2 años |



VERSIONES

SCL-ECO PRO Q18 3CCT