

UNICO L4basic

ceiling

090-1L453EW001



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



General

| | |
|--------------------------------|--|
| Techo , Superficie | |
| blanco , RAL 9016 ¹ | |
| Reflector cromo | |
| IP20 | |
| 1570 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 100 , R _f : 92 , R _{f(1-15)} : 91 | |
| MR 0.64 | |
| MDER 0.58 | |

Óptico

| | |
|--------------------------|--|
| medium square | |
| ángulo de haz 32° | |
| UGR < 10 | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

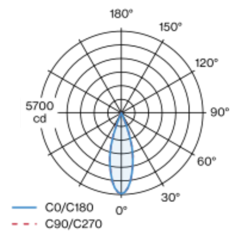
| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| sistema 19.3 W | |
| sistema 81 lm/W ³ | |
| CP1 | |

Físico

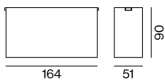
| | |
|-----------------|--|
| longitud 164 mm | |
| ancho 51 mm | |
| altura 90 mm | |
| 0.55 kg | |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

