

# UNICO L4basic

ceiling

090-1L441KW001



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



## General

|                                |
|--------------------------------|
| Techo , Superficie             |
| blanco , RAL 9016 <sup>1</sup> |
| Reflector cromo                |
| IP20                           |
| 1100 lm                        |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| IRC $\geq 90$  |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 101 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.56  |
| MDER 0.51  |

## Óptico

|  |
|--|
| spot round   |
| ángulo de haz 15°  |
| UGR $\leq 10$ , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>                            |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>                              |

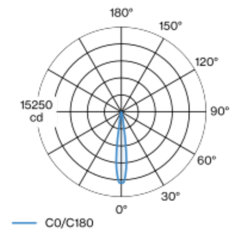
## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| non atenuable                |
| 220-240 V                    |
| sistema 19.3 W               |
| sistema 57 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                          |

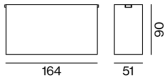
## Físico

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

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

