

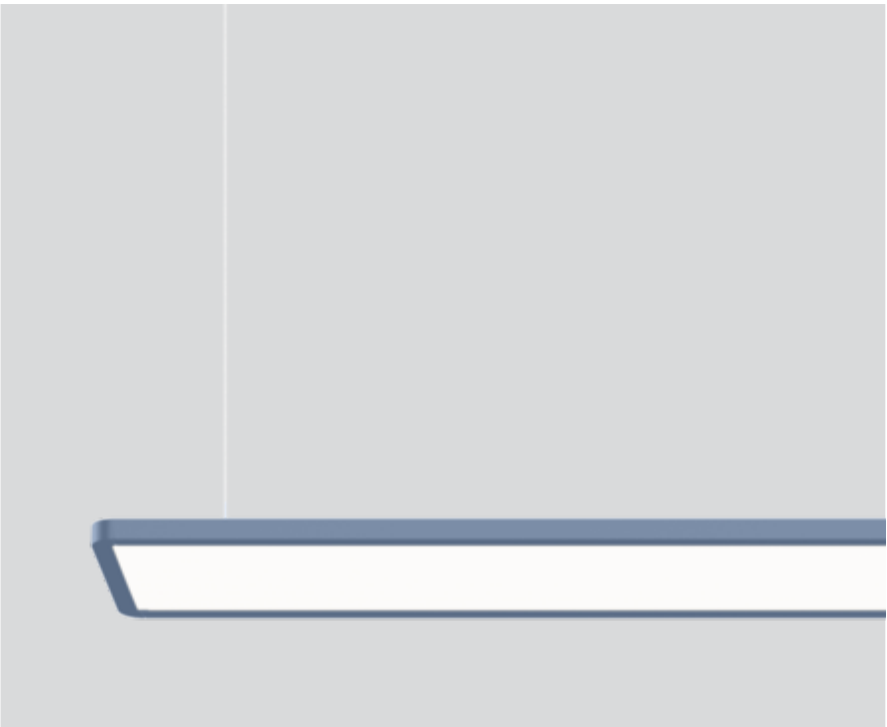
# TASK S sensor direct / indirect TW power

suspended

059-52D617XK



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



## General

|                    |
|--------------------|
| Techo , Suspendido |
| colores especiales |
| IP20               |
| indirecto 1840 lm  |
| direct 2330 lm     |
| total 4170 lm      |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K   |
| IRC $\geq 90$  |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 92 , R <sub>(1-15)</sub> : 90 |
| MR 0.81  |
| MDER 0.74  |

## Óptico

|   |
|---|
| Microprismatic  |
| microprismatic  |
| UGR $\leq 16$ , $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m <sup>2</sup> |
| P <sub>st</sub> LM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>              |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>                             |

## Eléctrico

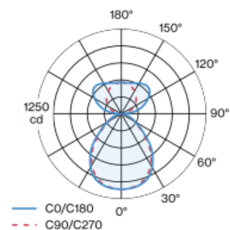
|   |
|---|
| ESSENTIAL sensor (brillantez y presencia) |
| 220-240 V                                 |
| sistema 33 W                              |
| sistema 126 lm/W <sup>2</sup>             |
| CP1                                       |

## Físico

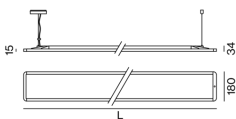
|                  |
|------------------|
| cable 1500 mm    |
| longitud 1757 mm |
| ancho 180 mm     |
| altura 34 mm     |

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

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

