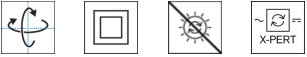




|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



General

|                                |
|--------------------------------|
| Mesa , De pie                  |
| min. inclinación -15°          |
| inclinación máx. 15°           |
| giro 360°                      |
| blanco , RAL 9010 <sup>1</sup> |
| Montaje blanco puro            |
| IP20                           |
| 950 lm                         |

LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| IRC ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 96 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 90 |
| MR 0.61   |
| MDER 0.56   |

Óptico

|                  |
|------------------|
| Opal             |
| opal (lambersch) |

Eléctrico

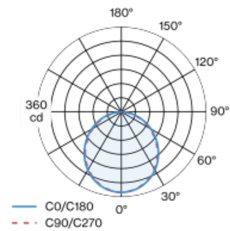
|                              |
|------------------------------|
| sensor táctil DIM / autónomo |
| presence                     |
| 220-240 V                    |
| sistema 11.0 W               |
| sistema 86 lm/W <sup>2</sup> |
| CP2                          |

Físico

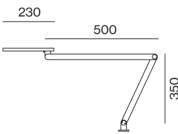
|                 |
|-----------------|
| placa base      |
| longitud 227 mm |
| ancho 120 mm    |
| altura 880 mm   |
| 5.3 kg          |

Lámpara de escritorio en diseño purista, con cabezal de lámpara cuadrado con cantos redondeados de aluminio; forma construcción muy plana (sólo 12 mm); cabezal de lámpara giratorio en 360° y abatible en +/- 15°; brazo de luminaria con 3 articulaciones para una máxima flexibilidad; superficie pintada al polvo en blanco; distribución de luz directa a través de cuerpo LGP (Light Guiding Prism); la luz acoplada lateralmente se orienta hacia abajo por medio de un grabado por láser; cubierta opalina de PMMA; iluminación homogénea; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; atenuación continua sin etapas a través de sensor óptico (regulación analógica del 10 al 100 %); detector de presencia; toma de carga USB integrada para la carga de un dispositivo inteligente; adaptador de corriente-conversor externo con enchufe de alimentación; incluye placa de suelo; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</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



# TASK

table base plate  
059-28110770 059-2891117



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Componentes

### BASE PLATE

| COLOR       | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------------|--------|-----------------------|
| blanco puro | 220    | 059-2891117           |

