

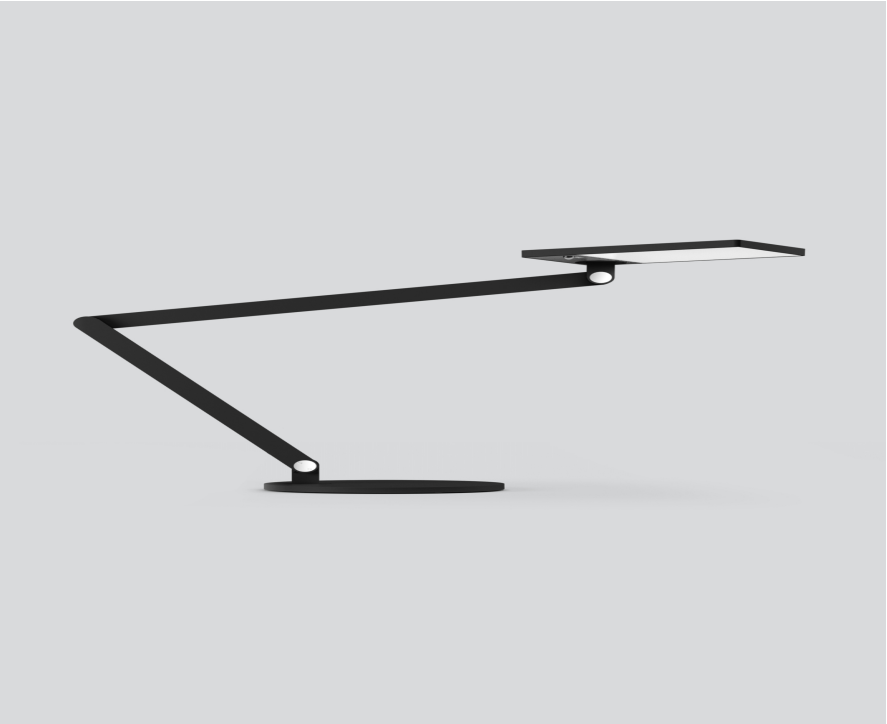
# TASK

table base plate

059-28110780 059-2891118

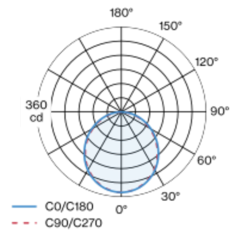


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

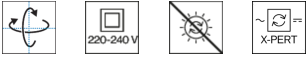
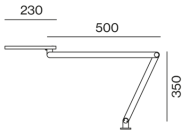


Lámpara de escritorio en diseño purista, con cabezal de lámpara cuadrado con cantos redondeados de aluminio; forma construcción muy plana (sólo 12 mm); cabezal de lámpara giratorio en 360° y abatible en +/- 15°; brazo de luminaria con 3 articulaciones para una máxima flexibilidad; superficie pintada al polvo en negro; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 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-convertidor 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



### General

Mesa   De pie
mín. inclinación -15°
inclinación máx. 15°
giro 360°
negro   RAL 9005 <sup>1</sup>
Montaje negro intenso
IP20
950 lm

### LED

3000 K
IRC $\geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 96   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>t1-15</sub> : 89
MR 0.61   MDER 0.56

### Óptico

Opal   opal (lambertsch)
--------------------------

### Eléctrico

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

### Físico

placa base
longitud 227 mm   ancho 120 mm   altura 880 mm
5 kg

<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  
059-2811078O 059-2891118



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Componentes

### BASE PLATE

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
negro intenso	220	059-2891118

