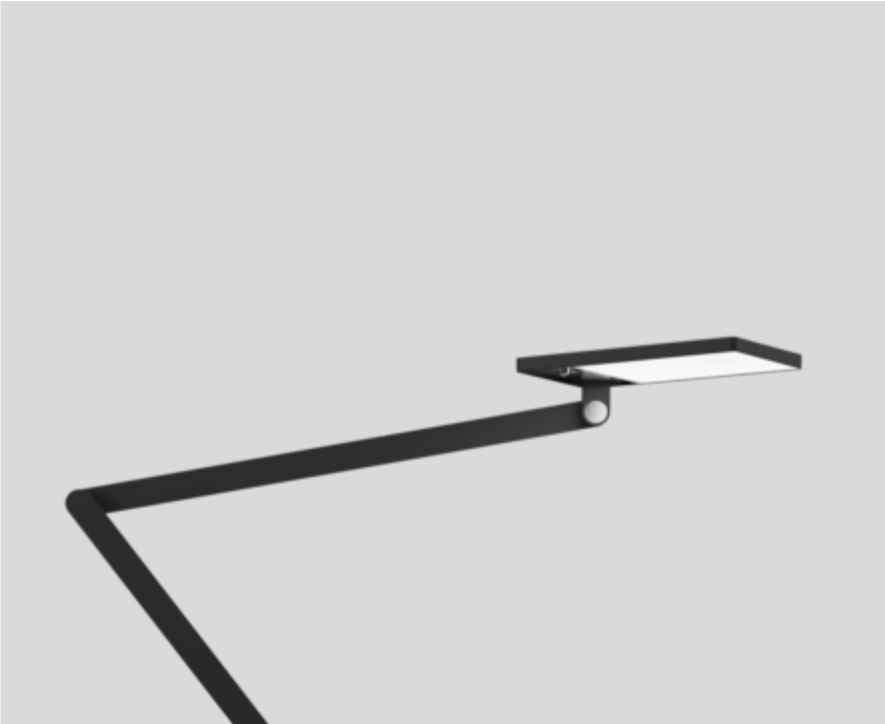


TASK table table-clamp

059-28110780 059-2892118

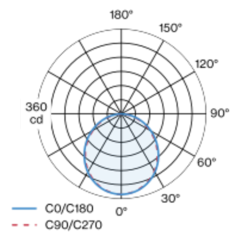


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

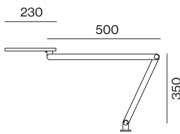


Lámpara de escritorio en diseño purista, con cabezal de lámpara cuadrado con cantos redondeados de aluminio; forma construcción muy plana (sólo 12 mm); cabezal de lámpara giratorio en 360° y abatible en +/- 15°; brazo de luminaria con 3 articulaciones para una máxima flexibilidad; superficie pintada 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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-conversor externo con enchufe de alimentación; incluye pinza de mesa; 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 ¹
Montaje negro intenso
IP20
950 lm

LED

3000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 96 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 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 ²

Físico

abrazadera de escritorio
longitud 227 mm ancho 120 mm altura 880 mm
1.34 kg

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

