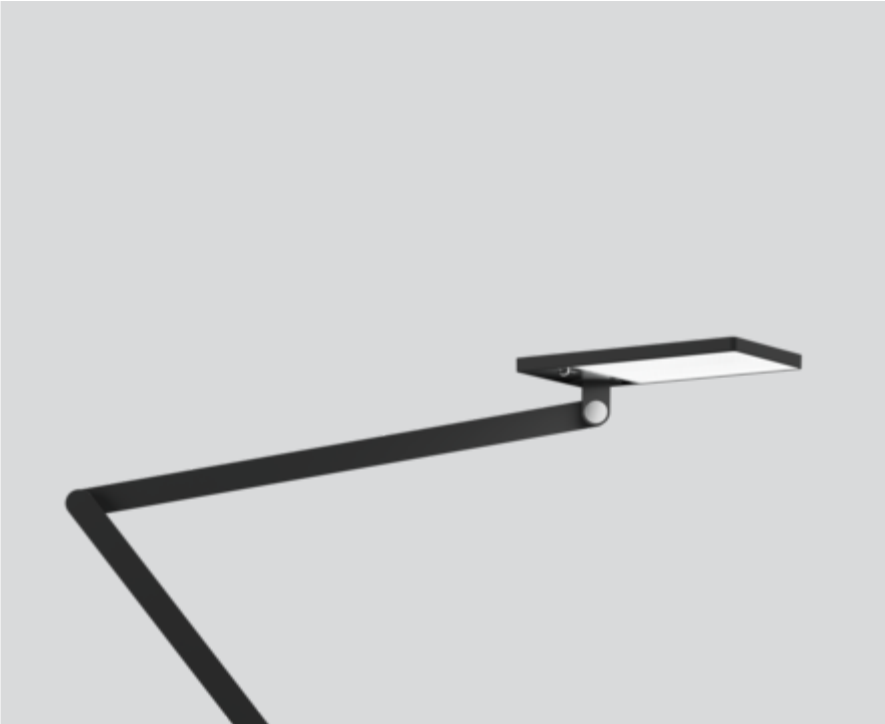


TASK table table-clamp

059-28110780 059-2892118



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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]} : 90
MR 0.61
MDER 0.56

Óptico

Opal
opal (lambertsch)

Eléctrico

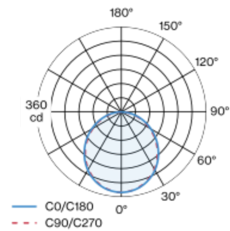
touch DIM & sensor de movimiento
220-240 V
sistema 11.0 W
sistema 86 lm/W ²
CP2

Físico

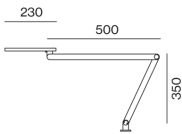
abrazadera de escritorio
longitud 227 mm
ancho 120 mm
altura 880 mm
1.34 kg

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 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



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

