

# TASK direct / indirect asymmetric power

free standing double  
X059-2961057Z

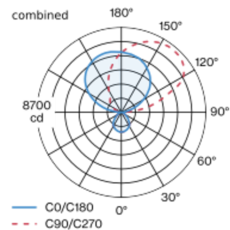


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

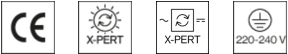
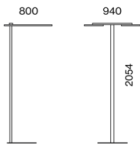


Lámpara de pie con dos cabezales de iluminación rectangulares de aluminio y bordes redondeados; cabezales de iluminación en disposición en paralelo; perfil extra plano (sólo 15 mm); tubo rectangular; pedestal para integrarse como base de mesa (U-shape); superficie pintada al polvo en blanco puro; distribución 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; proporción indirecta con pletinas propias oblicuas para característica de emisión asimétrica; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; UGR  $\leq 10$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ; 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; CP1; 220-240 V; incl. control TOUCH DIM para la regulación individual de la luminosidad; incluye 3 metros de cable de conexión; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## General

Suelo   De pie
blanco puro   RAL 9010
IP20
indirecto 20700 lm   direct 3810 lm
total 24510 lm

## LED

3000 K
IRC $\geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$
R <sub>g</sub> : 96   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 89
MR 0.61   MDER 0.56

## Óptico

Microprismatic   microprismatic
UGR $\leq 10$   $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
PstLM $\leq 1.0^{1,2}$   SVM $\leq 0.4^{1,3}$

## Eléctrico

touch DIM en el poste
CP1   220-240 V
sistema 189 W
sistema 130 lm/W <sup>4</sup>

## Físico

U-shape
longitud 800 mm   ancho 940 mm   altura 2054 mm

<sup>1</sup> combinado  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna  
<sup>4</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

## Instrucciones de montaje

