

TASK sensor direct / indirect power

free standing T-shape
059-29520S6Z



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

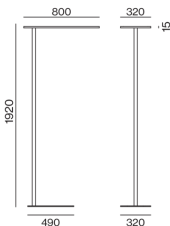


Lámpara de pie con cabezal de lámpara rectangular con cantos redondeados de aluminio; forma constructiva extremadamente plana (sólo 15 mm); tubo vertical de aluminio rectangular; pie con rebaje para pata de mesa (T-shape); idioma de formas moderno en diseño noble para las exigencias más altas; superficie pintada al polvo en gris; 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 para un flujo luminoso aumentado y una iluminación máxima del techo; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; $UGR \leq 13$; 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 ≥ 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; lámpara con sensor de infrarrojos para presencia y luminosidad integrado (ESSENTIAL sensor); lámpara con pulsador de miniatura integrado; zona de detección de sensor de presencia $\varnothing 4,5\text{m}$ en el suelo; 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	
gris , RAL 9006 ¹	
IP20	
indirecto 7330 lm	
direct 2400 lm	
total 9730 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$	
R _g : 96 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 90	
MR 0.61	
MDER 0.56	

Óptico

Microprismatic	
microprismatic	
UGR ≤ 13 , $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$	
P _{stLM} $\leq 1.0^2$	
SVM $\leq 0.4^2$	

Eléctrico

Loxone Air con ESSENTIAL sensor	
220-240 V	
sistema 80 W	
sistema 122 lm/W ³	
CP1	

Físico

T-shape	
longitud 800 mm	
ancho 320 mm	
altura 1920 mm	
12.6 kg	

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

