

# MUSE DOUBLE LIGHT

## acoustic

suspended  
091-122153GF



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

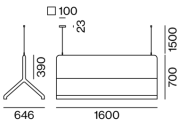


Cuerpo luminoso de fieltro PET autoportante de alta calidad con propiedades de absorción del sonido, compuesto de un 50% de PET reciclado; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, felt grey; posibles pequeñas variaciones en el color; sus dos cubiertas forman una cámara hueca que mejora el rendimiento acústico; gran superficie de absorción de sonido; luminaria suspendida con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesidad de herramientas; fijación en las lámparas por medio de enganches elásticos; ajustable de una manera sencilla; incluido cable de alimentación transparente; optimizado para la iluminación de dos puestos de trabajo de oficina situados uno frente al otro; inserto luminoso de perfil extruido para una mejor gestión del calor; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; reflector de alto brillo con óptica facetada; cubiertas ciegas en gris; UGR  $\leq 19$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; grado de protección IP20; CP1 220-240V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



### General

Techo , Suspendido
felt grey
IP20
4160 lm

### LED

3000 K
IRC $\geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

### Óptico

symmetric
UGR $< 19$ , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m <sup>2</sup>
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

### Eléctrico

DALI-2
sistema 41 W
CP1 220-240V
sistema 101 lm/W <sup>2</sup>
1 DALI Addr.

### Físico

cable 1500 mm
longitud 1600 mm
ancho 646 mm
altura 700 mm
9.5 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 0.65 <sup>3</sup>
SAC (sound absorption class) up to C <sup>3</sup>
NRC up to 0.65 <sup>3</sup>
SAA up to 0.62 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

