

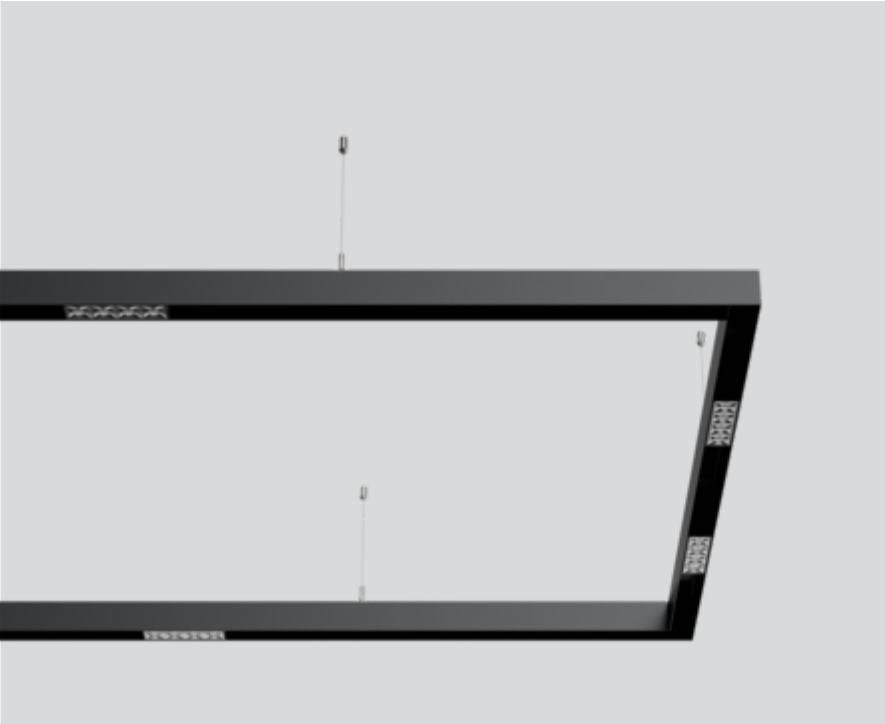
# MOVE IT 45 set track

small indirect suspended

091-2121138



|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



Perfil continuo de aluminio extruido con 45 mm de anchura de junta; forma cuadrada; para montaje suspendido (incluido cable de 1500 mm); altura regulable sin herramientas; con componentes de luz indirectos para el realce adicional del techo; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; perfil de aluminio a 48V y DALI; superficie negro anodizada; elementos de luz insertables y desplazables sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo (para iluminación de puestos de oficina); grado de protección IP20; CP3 48V; incluido convertidor DALI-2 (CP1 220-240V); se puede instalar un elemento acústico de fieltro PET reciclado y autoportante de calidad superior con propiedades de absorción del sonido; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;



## General

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Techo , Barra Suspendida     |  |
| 1500                         |  |
| SMALL                        |  |
| negro , RAL9005 <sup>1</sup> |  |
| IP20                         |  |
| indirecto 6220 lm            |  |
| total 6220 lm                |  |

## LED

|   |  |
|---|--|
| 3000 K  |  |
| IRC $\geq 90$   |  |
| L90 / 50000 h   |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM   |  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |  |
| MR 0.61   |  |
| MDER 0.55   |  |

## Eléctrico

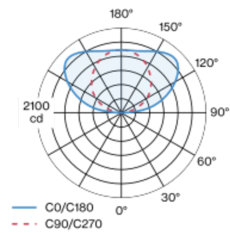
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DALI-2                        |  |
| sistema 52 W                  |  |
| CP3 48V                       |  |
| sistema 120 lm/W <sup>2</sup> |  |

## Físico

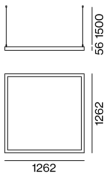
|                  |  |
|------------------|--|
| longitud 1262 mm |  |
| ancho 1262 mm    |  |
| altura 56 mm     |  |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

