

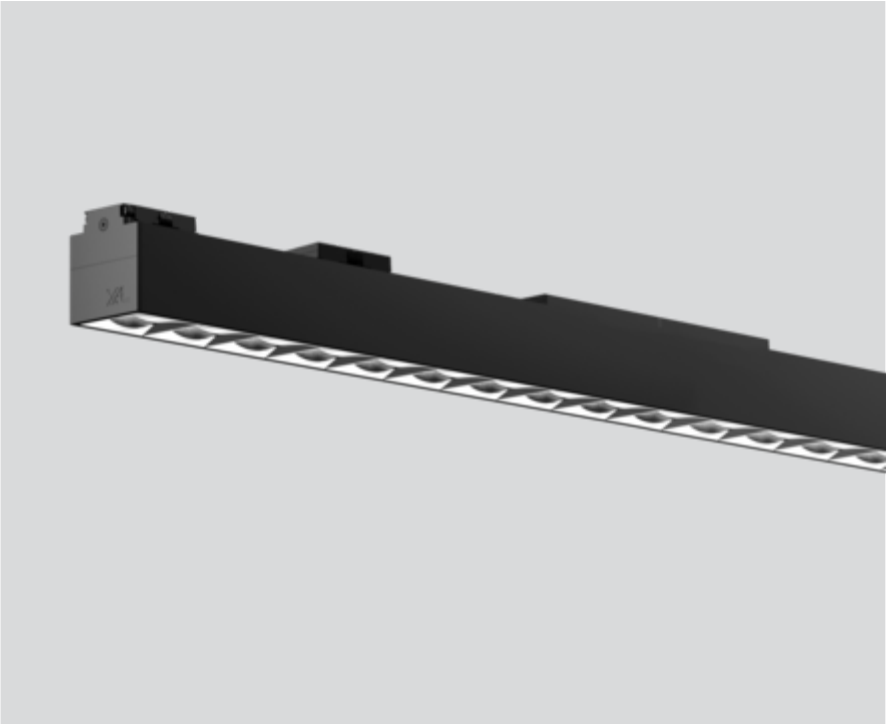
# L24 OFFICE

MOVE IT 45

050-3213D38R



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



## General

|                                      |
|--------------------------------------|
| Techo , Rail                         |
| negro , RAL 9005 <sup>1</sup>        |
| Reflector cromo                      |
| IP20                                 |
| 2800 lm                              |
| inserto óptico 163 lm/W <sup>2</sup> |

## LED

|                          |
|--------------------------|
| tunable white            |
| 2700 K - 6500 K          |
| IRC ≥ 80                 |
| L90 / 50000 h            |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.48                  |
| MDER 0.44                |

## Óptico

|   |
|---|
| symmetric                               |
| ángulo de haz 69°                       |
| UGR ≤ 19 , ≥65° <1500 cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>                |
| SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>                  |

Elemento de luz lineal de aluminio; superficie negro anodizada; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; equipado con 24 ópticas OFFICE especialmente calculadas; reflector de alto brillo con óptica facetada; Reflector cromo; precisa característica de emisión con distribución de luz simétrica; UGR ≤ 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz: equipado con Tunable White (2700-6500 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 h de vida útil; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa no sustituible;

## Eléctrico

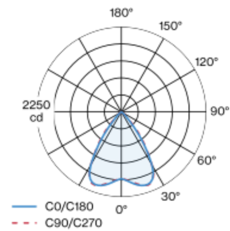
|                       |
|-----------------------|
| DALI-2 DT8            |
| 48 V                  |
| fijación 20.2 W       |
| inserto óptico 17.2 W |
| CP3                   |
| 1 DALI Addr.          |

## Físico

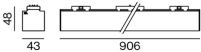
|                 |
|-----------------|
| longitud 906 mm |
| ancho 43 mm     |
| altura 48 mm    |
| 1.12 kg         |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> INSERTO ÓPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

