

MOVE IT 25 S track

indirect

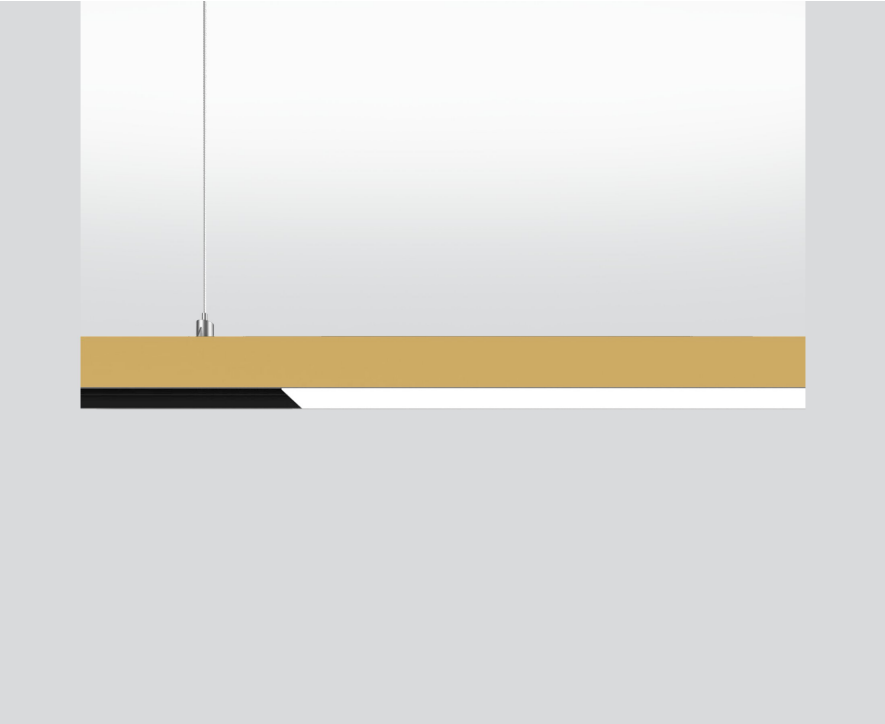
050-741451G



Proyecto / Tipo

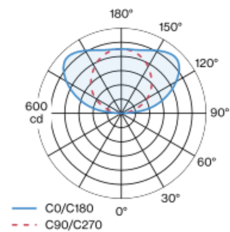
Notas

Cantidad / Fecha



Perfil de aluminio extrusionado plano con una altura de 31 mm y con ancho de junta de 28 mm; para montaje suspendido (cable de 1500 mm como accesorio); altura regulable sin herramientas; con componentes de luz indirectos para el realce adicional del techo; componente de luz indirecta dotado de cubierta de lente opalina; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con carril electrificado integrado para la toma de la tensión de alimentación; superficie pintada al polvo en polvo de oro; Color interno negro anodizada; elementos de luz insertables y desplazables sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; grado de protección IP20; CP3; 48 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo | Suspendido

polvo de oro | RAL 260-M

Color interno negro

IP20

1810 lm

1670 lm/m

inserto óptico 139 lm/W

LED

3000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Óptico

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

non atenuable

CP3 | 48 V

fijación 15.3 W

inserto óptico 13.0 W

14 W/m

Físico

longitud 1220 mm | ancho 31 mm | altura 31 mm

1 kg

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



MOVE IT 25 S track

indirect

050-741451G



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.87 | 0.83 | 0.8 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|---|-------------------|--|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local |
| MF | Factor de mantenimiento | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Accesorios de montaje

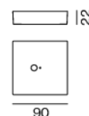
CABLE SUSPENSION

| COLOR | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------|-----------------------|
| cromo | 005-2152110 |
| negro | 005-2152118 |



CANOPY square

| COLOR | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|----------------|--------------|-----------------------|
| blanco tráfico | 90-90-22 | 005-2311717 |
| negro intenso | 90-90-22 | 005-2311718 |



MOVE IT 25 S track

indirect
050-741451G



Proyecto / Tipo

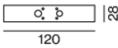
Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios eléctricos

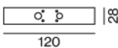
MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

| | |
|-------|-----------------------|
| COLOR | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| cromo | 050-2011310 |
| negro | 050-2011318 |



MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

| |
|-----------------------|
| NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 050-2031230 |



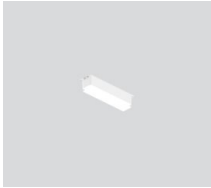
POWER SUPPLY intrack

| | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| TIPO | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| con cable 2000 mm | 403-26-46 | 050-2071038 |
| con cable 2000 mm | 403-26-46 | 050-2071138 |



POWER SUPPLY external

| | |
|--------------|-----------------------|
| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 163-43-32 | 002-62133 |
| 350-30-18 | 002-62134 |
| 350-30-18 | 002-62135 |
| 400-40-22 | 002-62139 |
| 252-90-44 | 002-60320 |



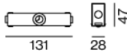
DALI-2 SELV DEVICE

| | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| TIPO | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| unidad de control | 212-37-26 | 050-2061130 |



ESSENTIAL SENSOR

| | | |
|------------------------|--------------|-----------------------|
| TIPO | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| brillantez & presencia | 125-28-45 | 050-2063178 |



POWER FEEDER UNIT

| | |
|--------------|-----------------------|
| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 78-28-6 | 050-2024130 |



MOVE IT 25 S track

indirect
050-741451G



Proyecto / Tipo

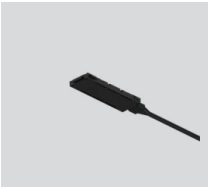
Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios eléctricos

POWER FEEDER UNIT

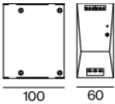
| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 78-28-6 | 050-2020110 |
| 78-28-6 | 050-2020130 |



Accesorios eléctricos opcionales

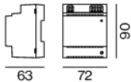
DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 60-125-100 | 005-6220110 |
| 100-125-120 | 005-6220210 |



DIN RAIL POWER SUPPLY

| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 72-90-63 | 005-6520210 |



DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

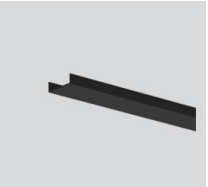
| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 107-37-58 | 005-6620030 |



Accesorios opticos

BLIND COVER

| COLOR | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|---------------|-----------------------|
| negro intenso | 050-7004008 |
| negro intenso | 050-7008008 |
| negro intenso | 050-7009008 |



END CAPS

| TIPO | COLOR | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------|--------------------------------|--------------|-----------------------|
| 1 par | negro intenso | 31-31-3 | 050-7310008 |
| 1 par | polvo de oro / negro intenso | 31-31-3 | 050-731000G |
| 1 par | blanco tráfico / negro intenso | 31-31-3 | 050-731000P |
| 1 par | colores especiales | 31-31-3 | 050-731000X |



MOVE IT 25 S track

indirect
050-741451G

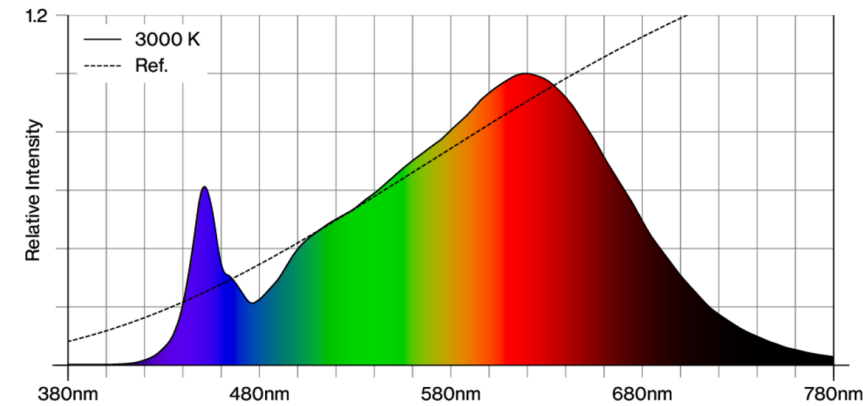


Proyecto / Tipo

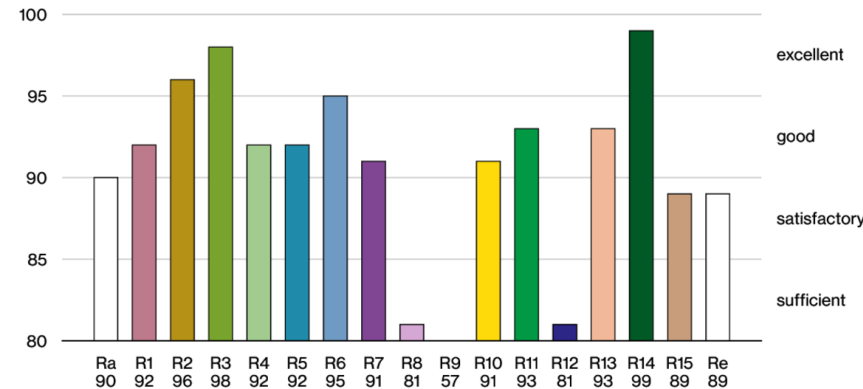
Notas

Cantidad / Fecha

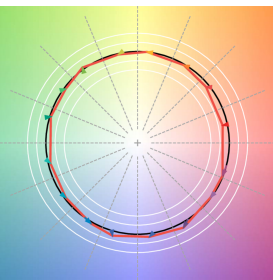
Reproducción del color



CRI/R_a ≥ 92 R_e ≥ 89 (3000 K)



TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.