

# TILA 22 adjustable

MOVE IT 10  
030-6530434S

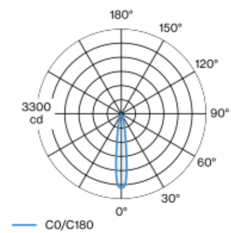


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



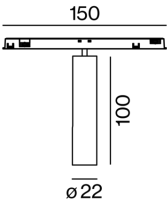
Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie cromada pulida; giratorio 365° y orientable 135°; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; reflector de alta calidad; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 15°; no proporciona sombras múltiples; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



spot 15°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	2880	0.27	
2	720	0.54	
3	320	0.81	
4	180	1.08	
5	120	1.35	

## Diseño del producto



## General

Techo / Pared , Rail	
inclinación máx. 135°	
giro 365°	
cromo	
IP20	
308 lm	
inserto óptico 60 lm/W <sup>1</sup>	

## LED

2700 K	
IRC $\geq 90$	
L80 / 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 0.53	
MDER 0.48	

## Óptico

spot	
ángulo de haz 15°	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>	

## Eléctrico

DALI-2	
48 V	
fijación 5.7 W	
inserto óptico 5.1 W	
CP3	
1 DALI Addr.	

## Físico

diámetro 22 mm	
altura 100 mm	

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

