

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530439M



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie oro rosa anodizada; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 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 26°; 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;



General

Techo / Pared | Rail _____

inclinación máx. 135° _____

giro 365° _____

oro rosa _____

IP20 _____

324 lm _____

inserto óptico 63 lm/W ¹ _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

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

MR 0.53 | MDER 0.48 _____

Óptico

medium | ángulo de haz 26° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP3 | 48 V _____

fijación 5.7 W _____

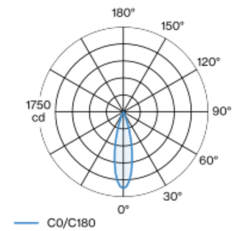
inserto óptico 5.1 W _____

Físico

diámetro 22 mm | altura 100 mm _____

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

Distribución luminosa



medium 26°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	1570	0.46	
2	390	0.92	
3	170	1.37	
4	100	1.83	
5	60	2.29	

Diseño del producto

