

# TARO 32 downlight

MOVE IT 10 square  
030-6700539F

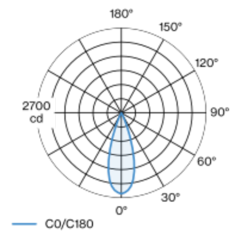


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



Proyector cilíndrico de aluminio; superficie oro rosa anodizada; 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  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; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 34°; 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



flood 34°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2570	0.61
2	640	1.21
3	290	1.82
4	160	2.42
5	100	3.03

## Diseño del producto



## General

Techo / Pared   Rail
oro rosa
IP20
788 lm

## LED

3000 K
IRC $\geq 90$
L80 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 2$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>f[1-5]</sub> : 87
MR 0.6   MDER 0.54

## Óptico

flood   ángulo de haz 34°
PstLM $\leq 1.0^1 2^3 4^1$   SVM $\leq 0.4^1 2^3 4$

## Eléctrico

DALI-2   1 DALI Addr.
CP3   48 V
fijación 9.6 W
fijación 82 lm/W <sup>5</sup>

## Físico

diámetro 32 mm   altura 60 mm
-------------------------------

<sup>1</sup> soft lens BO 32 007-1965960 <sup>2</sup> oval lens BO 32 007-1965860  
<sup>3</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760  
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>5</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje

