

Tom

Aplique circular IP66



Le presentamos a Tom
CÓMODO tanto en
interiores como en
exteriores, está listo
para cualquier cosa

- Reemplazo directo de CFL 2 x 18 W
- Un difusor esmerilado garantiza un efecto lumínico homogéneo y el confort visual
- 2 diseños: Estándar (1200 lm) y visera (900 lm)
- 2 colores: blanco (RAL 9010) y negro (RAL 9005)
- Opcional: Sensor de presencia por microondas integrado que aumenta al máximo las posibilidades de ahorro energético



900, 1200 y
67 lúmenes,
hasta
120 lm/W



Ahorre hasta
un 50 % de
energía en
comparación
con las
luminarias CFL



30 000 horas
de vida útil



300 mm
de diámetro



Resistencia a
los impactos
de grado IK08



Sellado de
grado IP66 para
proteger las
aplicaciones
exteriores

Ideal para...



Pasillos



Zonas de entrada
pública



Escaleras



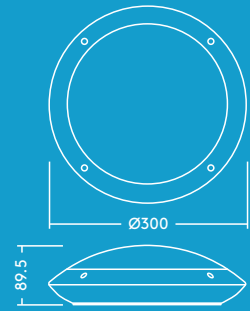
Pasos
subterráneos



Aseos y baños

Información sobre lámparas

- 1200lm (18W), 67lm/W and 900lm (18W), 53lm/W
- LED blanco neutro 4000K
- Vida útil de 30 000 horas (@L70, TA 25 °C)
- IRC 80
- Ángulo del haz: 120°

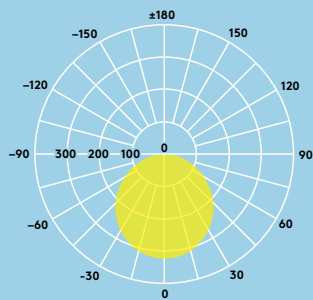


Distribución lumínica

Tom 1200lm

cd/klm ULOR: 3% DLOR: 97% LOR: 100%

67lm/W



Guía de pedidos

Descripción	Peso (kg)	Código SAP
TOM LED 300 1200 840 WH	0.6	96666080
TOM LED 300 1200 840 BLK	0.6	96666081
TOM LED 300 1200 840 MWS WH	0.6	96666082
TOM LED 300 1200 840 MWS BLK	0.6	96666083
TOM LED EYE 300 900 840 WH	0.6	96666084
TOM LED EYE 300 900 840 BLK	0.6	96666085
TOM LED EYE 300 900 840 MWS WH	0.6	96666086
TOM LED EYE 300 900 840 MWS BLK	0.6	96666087

MWS: Sensor por microondas

BLK: negro; WH: blanco

VIS: Visera

Instalación/montaje

- Adecuada para su montaje sobre paredes o techos
- Instalación rápida y sencilla gracias a un terminal de teclas para cables de hasta 2.5 mm²

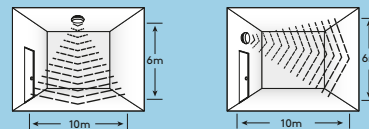
Material/acabado

Cuerpo: ABS
Difusor: Policarbonato

Especificación

- Clase II eléctrica
- IP66
- IK08

Rango del sensor



Capacidad de control

Sensibilidad	10%, 50%, 75%, 100%
Tiempo	5 sec, 90 sec, 5 min, 15 min
lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, desactivar

