

Tom

Plafoniera tonda IP66



Tom

Comfortevole sia indoor che outdoor, è pronto a tutto

- Sostituzione diretta delle CFL 2x18 W
- Il diffusore satinato garantisce un effetto luminoso omogeneo e comfort visivo
- 2 design: Standard (1200 lm) e Eyelid (900 lm)
- 2 colori: Bianco (RAL 9010) e nero (RAL 9005)
- Opzionale: Sensore di presenza a microonde integrato per rendere massimo il risparmio energetico



900 e 1200 lumen, fino a 67lm/W



Risparmio energetico fino al 50% comparato agli apparecchi con CFL



IP66 per applicazioni in esterni



Durata 30 000 ore



300 mm di diametro



Resistenza agli urti IK08

Ideale per...



Corridoi, zone di collegamento



Ingressi in spazi pubblici



Vani scala



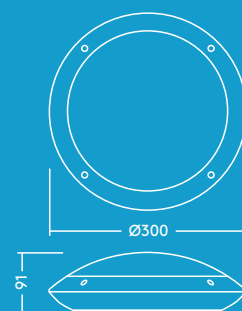
Sottopassaggi



Bagni

Sorgente luminosa

- 1200lm (18W), 67lm/W e 900lm (18W), 53lm/W
- 4000K LED bianco neutro
- Durata di 30 000 ore (@L70, Ta 25°C)
- CRI80
- Angolo di apertura: 120°



Distribuzione luminosa

Tom 1200lm

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

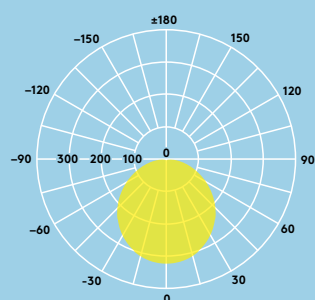


Tabella referenze

Descrizione	Peso (kg)	Codice 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: Sensore microonde

BLK: nero; WH: bianco

EYE: Palpebra

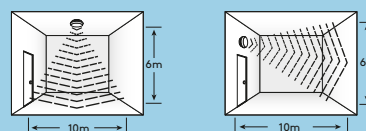
Installazione/ Montaggio

- Idoneo per montaggio a parete o soffitto
- Installazione facile e veloce grazie alla morsettiera a innesto rapido per cavi fino a 2,5mm²

Materiali/ Finitura

Corpo: ABS
Diffusore: Policarbonato

Campo di rilevamento sensore



Specifiche

- Classe II
- IP66
- IK08
- Temperatura operativa dell'ambiente: da -20 a +45°C

Controllabilità

📶 Sensibilità	10%, 50%, 75%, 100%
🕒 Tempo	5s, 90s, 5min, 15min
✳️ lux	2lux, 10lux, 50lux, disattivare

