

Tom

Plafoniera tonda IP66



Tom
Comfortevole sia
indoor che outdoor,
è pronto a tutto

- Sostituzione diretta delle CFL 2 x 18 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
67 lm/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



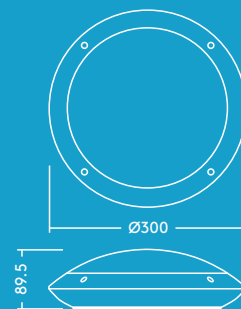
Sottopassaggi



Bagni

Sorgente luminosa

- 1200 lm (18 W), 67 lm/W e 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K LED bianco neutro
- Durata di 30 000 ore (@L70B50, Ta 25 °C)
- CRI 80
- Angolo di apertura: 120°



Distribuzione luminosa

Tom 1200lm

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

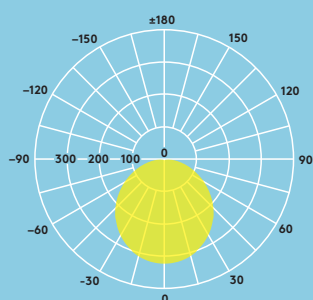


Tabella referenze

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

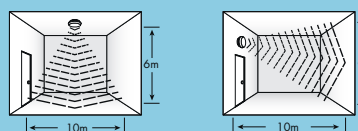
Installazione/ Montaggio

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

Materiali/ Finitura

Corpo: ABS
Diffusore: Policarbonato

Campo di rilevamento sensore



Specifiche

- Classe II
- IP66
- IK08

Controllabilità

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

