

Tom

Okrągły plafon IP66



Poznaj Toma

Przeznaczony do pracy we wnętrzach i na zewnątrz, gotowy na wszystko.

- Zastępuje 2x18W CFL
- Mleczny klosz gwarantuje równomierne oświetlenie i komfort wzrokowy
- 2 wersje: Standard (1200 lm) i Eyelid (900 lm)
- 2 kolory: biały (RAL 9010) i czarny (RAL 9005)
- Opcjonalnie: wbudowany mikrofalowy czujnik obecności zwiększający energooszczędność



900 i 1200 lumenów, do 67 lm/W



Oszczędność do 50% w porównaniu z oprawami na świetlówki kompaktowe



Trwałość 30 000 godzin



Średnica 300 mm



Odporność na uderzenia IK08



Stopień ochrony IP66 pozwala na bezpieczne stosowanie na zewnątrz

Idealnie oświetla...



Przejścia podziemne



Wejścia do budynków



Klatki schodowe



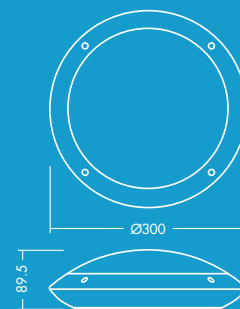
Toalety i łazienki



Korytarze

Parametry świetlne

- 1200 lm (18 W), 67 lm/W i 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K, neutralna biała barwa LED
- Trwałość 30 000 godzin (@L70B50, Ta 25°C)
- Ra 80
- Kąt rozsyłu: 120°

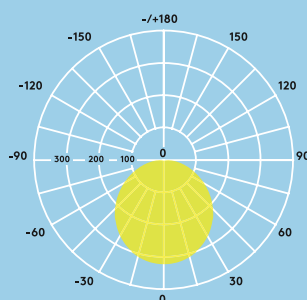


Rozsył światła

Tom 1200 lm

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

67 lm/W



Jak zamawiać

Opis	Waga (Kg)	Kod 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: Mikrofalowy czujnik

BLK: czarna; WH: biała

EYE: z przystawką

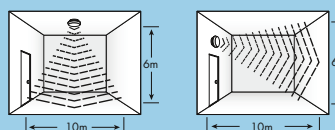
Instalacja/Montaż

- Przeznaczona do montażu ściennego i sufitowego
- Szybka i łatwa instalacja dzięki kostce zaciskowej piano do przewodów o przekroju do 2.5 mm²

Materiały/Wykończenie Zasięg czujnika

Obudowa: ABS

Klosz: poliwęglan



Specyfikacja

- II klasa ochronności
- IP66
- IK08

Regulacja

📶 Czułość	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
🕒 Czas	5 sek, 90 sek, 5 min, 15 min
✳️ lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, wyłączone