

Tom

Rund IP66-armatur



Møt Tom

Komfortabel både innendørs og utendørs.

- Direkte erstatning for 2 x 18 W CFL
- Matt avskjerming gir en homogen lyseffekt og visuell komfort
- 2 design: Standard (1200 lm) og øyelokk (900 lm)
- 2 farger: Hvit (RAL 9010) og sort (RAL 9005)
- Alternativer med: Integriert mikrobølgesensor som maksimerer energisparingen



900 og 1200 lumen, opp til 67 lm/W



Spar opp til 50 % energi sammenlignet med CFL-armaturer



Forseglet i henhold til IP66 for beskyttet utendørsbruk



30 000 timers levetid



300 mm



IK08

Ideell for...



Sirkuleringskorridorer



Inngangsområder



Trappeganger



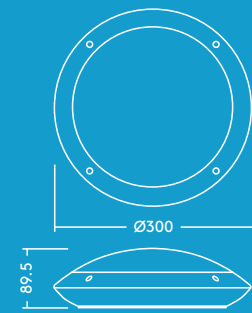
Underganger



Toaletter og baderom

Lyskilde

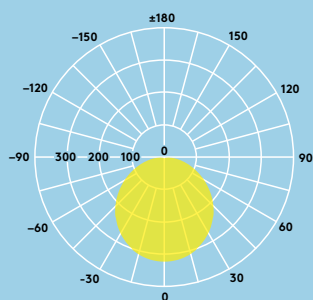
- 1200 lm (18 W), 67 lm/W og 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K nøytral hvit LED
- Levetid 30 000 timer (@ L70, Ta 25 °C)
- Ra 80
- Spredevinkel: 120°



Lysfordeling

Tom 1200lm

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



Bestillingsveiledning

Beskrivelse	Vekt (kg)	El nr
TOM LED 300 1200 840 WH	0.6	3315169
TOM LED 300 1200 840 BLK	0.6	3315170
TOM LED 300 1200 840 MWS WH	0.6	3315171
TOM LED 300 1200 840 MWS BLK	0.6	3315172
TOM LED EYE 300 900 840 WH	0.6	3315173
TOM LED EYE 300 900 840 BLK	0.6	3315174
TOM LED EYE 300 900 840 MWS WH	0.6	3315175
TOM LED EYE 300 900 840 MWS BLK	0.6	3315176

MWS: Mikrobølgesensor

BLK: Sort WH: Hvit

ØYE: Nedfellsdeksel

Installasjon/montering

- Egnet for veggeller takmontering
- Rask og enkel installering takket være en koblingsklemme for ledninger opp til 2,5 mm²

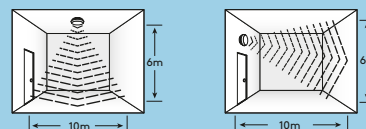
Materiale/Finish

Armaturhus: ABS
Avskjerming: polykarbonat

Spesifikasjon

- Klasse II
- IP66
- IK08

Sensorrekkevidde



Controlability

Sensitivitet	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
Tid	5 sek, 90 sek, 5 min, 15 min
lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, deaktivert