

Tom

Rund IP66-armatur



Tom Behaglig både inomhus och utomhus, den klarar allt

- Direkt ersättning för 2 x 18 W CFL
- Frostad diffusor som säkrar en homogen ljuseffekt och visuell komfort
- 2 Design: Standard (1200 lm) och Eyelid (900 lm)
- 2 färger: Vit (RAL 9010) och svart (RAL 9005)
- Tillval: Integrerad närvarosensor med mikrovågor som maximerar energibesparingspotentialen



900 och 1200 lumen, upp till 67 lm/W



Spara upp till 50 % energi jämfört med CFL-armaturer



30 000 timmars livslängd



300 mm



Slagtålighet IK08



IP66-klassad för användning utomhus

Idealisk för...



Korridorer



Offentliga entréområden



Trapphus



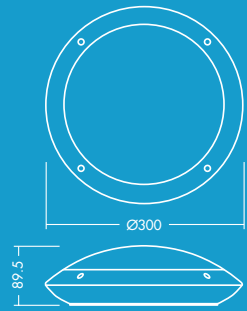
Toaletter och badrum



Underfarter

Information om ljuskällan

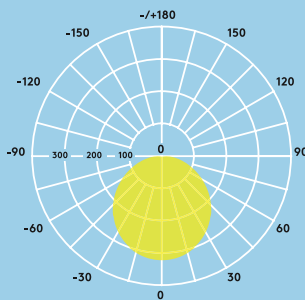
- 1200lm (18 W), 67lm/W and 900lm (18 W), 53lm/W
- 4000 K neutral vit LED
- Livslängd på 30 000 timmar (vid L70B50, Ta 25°C)
- Ra 80
- Spridningsvinkel: 120°



Ljusfördelning

Tom 1200 lm
cd/klm ULOR: 3 % DLOR: 97 % LOR: 100 %

67 lm/W  



Beställningsguide

Beskrivning	Vikt (kg)	SAP-kod	E-nummer
TOM LED 300 1200 840 WH	0.6	96666080	E75 353 11
TOM LED 300 1200 840 BLK	0.6	96666081	E75 353 12
TOM LED 300 1200 840 MWS WH	0.6	96666082	E75 353 13
TOM LED 300 1200 840 MWS BLK	0.6	96666083	E75 353 14
TOM LED EYE 300 900 840 WH	0.6	96666084	E75 353 15
TOM LED EYE 300 900 840 BLK	0.6	96666085	E75 353 16
TOM LED EYE 300 900 840 MWS WH	0.6	96666086	E75 353 17
TOM LED EYE 300 900 840 MWS BLK	0.6	96666087	E75 353 18

Tillbehör

TOM LED SPARE PART MOUNT KIT	96628613	E75 353 19
------------------------------	----------	------------

MWS: Mikrovågssensor

BLK: Svart WH: Vit

EYE: Kuphållare

Installation/Montering

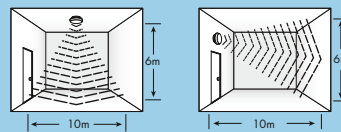
- Lämplig för tak/väggmontering
- Snabb och enkel installation tack vare en snabbkopplingsplint för ledningar på upp till 2,5 mm²

Material/Ytbehandling

Stomme: ABS

Diffusor: polykarbonat




Sensor Range



Specifikation

- Skyddsklass II
- IP66
- IK08

Kontrollerbarhet

 Känslighet	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
 Tid	5 sek, 90 sek, 5 min, 15 min
 lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, inaktiv