

Zonespot II Midbay Sicherheitsleuchte TWS9392WAT



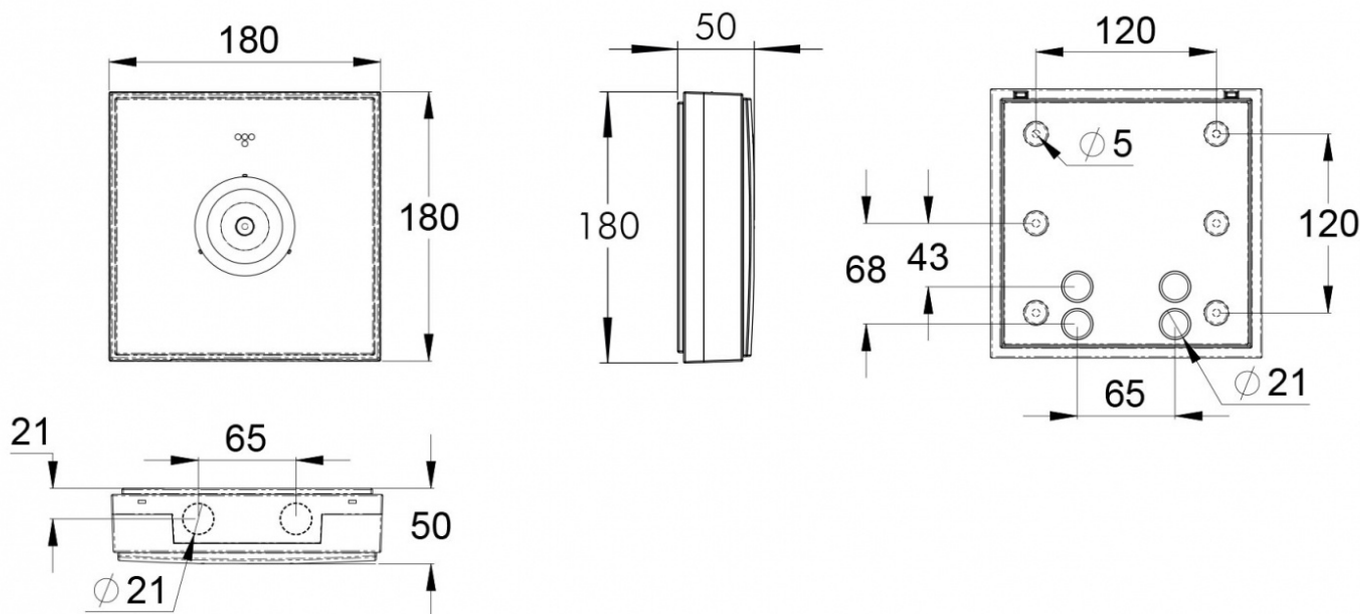
ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup,
kompatibel mit Aalto Control (inkl. Lumi Test -Selbsttest)



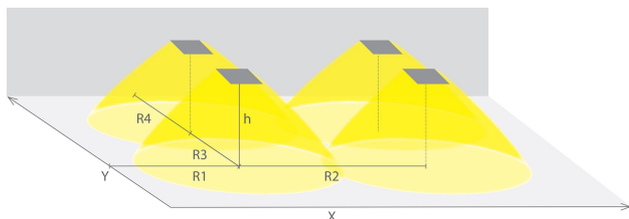
Produktinformationen	
ID (Product code) (DE)	TWS9392WAT
System (DE)	Leuchten mit 1 h Escap-Superkondensator-Reserve und drahtloser Fernüberwachung
Montage	Aufbau
Montage (mit Zubehör)	Pendel
Zollcode	94056180
GTIN-Kode	06438045028804
ETIM class	Sicherheitsleuchte (EC001957)
Länge	180 mm
Breite	180 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0.9 kg
Farbe	RAL9005 (Tiefschwarz)
Schutzklasse	II
IP-Klasse	IP43
Betriebstemperatur Min - Max (°C) (DE)	-25...+35
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Elektrische Montage	2/3 x 2,5 mm ²
Betriebszeit (h)	1 h
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile (°C)	850 °C
Nominale Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Max Eingangsleistung VA	3 VA
Lichtstrom (lm)	75 lm

Abmessungen [mm]

Zonespot II Midbay Sicherheitsleuchte TWS9392WAT



Sicherheitsbeleuchtung für offene Räume (Deckenmontage)

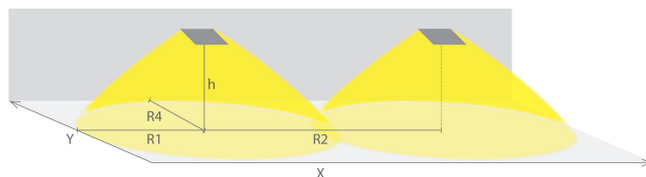


- Tabelle für offene Räume mit 0,5 lux nach Norm EN 1838. 0,5 m Randzone ist in der Tabelle berücksichtigt.
- Messabstand über Boden 0,02 m, Messergebnisse beim Batteriebetrieb.

R1 Abstand von Wand (X-Achse)
 R2 Montageabstand zwischen den Leuchten (X-Achse)
 R3 Montageabstand zwischen den Leuchten (Y-Achse)

Montagehöhe (m)	Beleuchtungss tärke unterhalb der Leuchte (lx)	R1 (m)	R2 (m)	R3 (m)	R3 (m)
-	-	0,5 lx	0,5 lx	0,5 lx	0,5 lx
2,5	8,5	2	4	4	4
3	6	2	4,5	4,5	4,5
4	3,5	2	5	5	5
6	1,5	3	6	6	6

Sicherheitsbeleuchtung für Fluchtwege (Deckenmontage)



- 1 Tabelle für Fluchtwegebeleuchtung mit 1 lux auf der Mittelachse nach Norm EN 1838
- Messabstand über Boden 0,02 m, Messergebnisse beim Batteriebetrieb.

R1 Abstand von Wand (X-Achse)

Montagehöhe (m)	Beleuchtungss tärke unterhalb der Leuchte (lx)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
-	-	1 lx	1 lx	1 lx
2,5	8,5	2	5	1
3	6	2	5,5	1
4	3,5	3	6	1
6	1,5	3	7	1