

# Zonespot II Lowbay Sicherheitsleuchte TWS9292WA



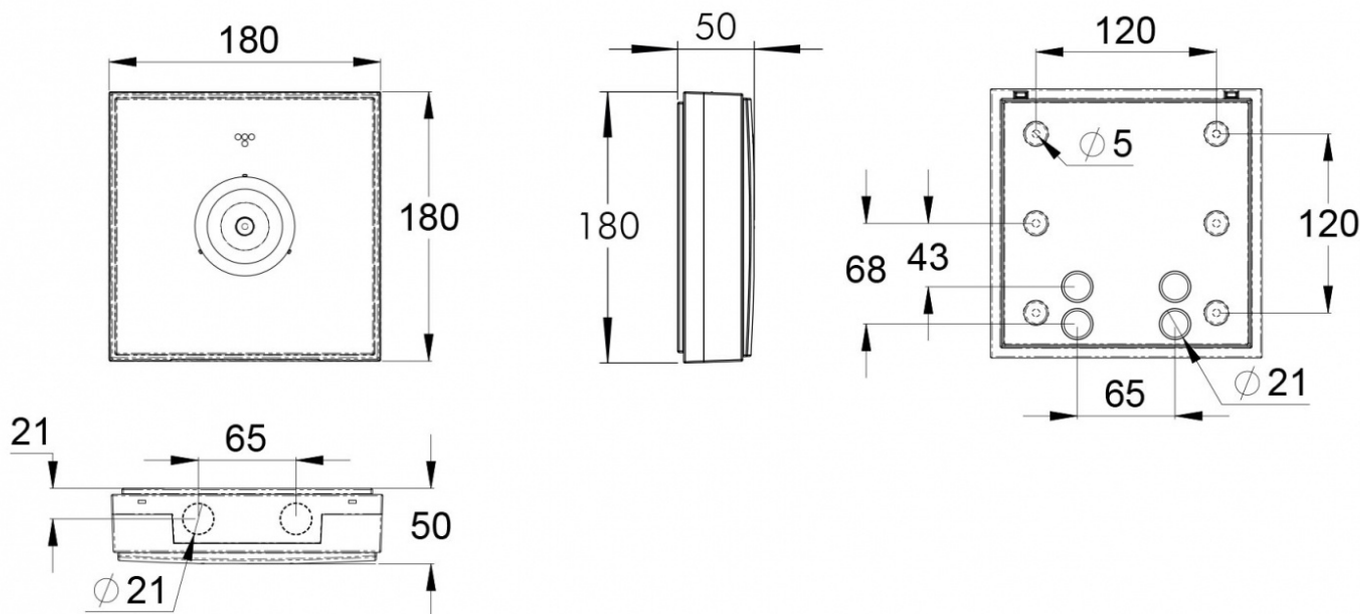
ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup,  
kompatibel mit Aalto Control (inkl. Lumi Test -Selbsttest)



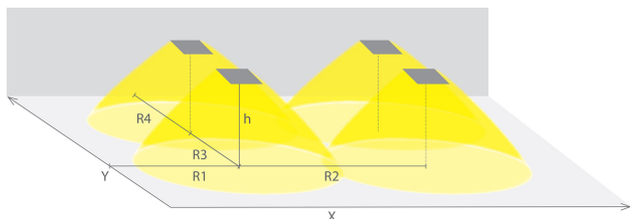
| Produktinformationen                      |  |
|---|--|
| ID (Product code) (DE)                    | TWS9292WA  |
| System (DE)                               | Leuchten mit 1 h Escap-Superkondensator-Reserve und drahtloser Fernüberwachung |
| Montage                                   | Aufbau   |
| Montage (mit Zubehör)                     | Pendel   |
| Zollcode                                  | 94056180   |
| GTIN-Kode                                 | 6438045019024  |
| ETIM class                                | Sicherheitsleuchte (EC001957)  |
| Länge                                     | 180 mm   |
| Breite                                    | 180 mm   |
| Höhe                                      | 50 mm  |
| Gewicht                                   | 0.9 kg   |
| Farbe                                     | RAL9003 (Weiß)   |
| Schutzklasse                              | II   |
| IP-Klasse                                 | IP43   |
| Betriebstemperatur Min - Max (°C) (DE)    | -25...+35  |
| Lichtquelle                               | LED  |
| Gehäusematerial                           | Kunststoff   |
| Elektrische Montage                       | 2/3 x 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| 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)                           | 80 lm  |

Abmessungen [mm]

# Zonespot II Lowbay Sicherheitsleuchte TWS9292WA



## Sicherheitsbeleuchtung für offene Räume (Deckenmontage)

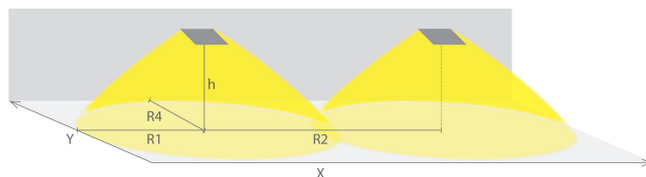


- Tabelle für offene Räume mit 0,5 lux nach Norm EN 1838. 0,5 m Randzone ist in der Tabelle berücksichtigt.
- Messabstand über Boden 0,02 m, Messergebnisse beim Batteriebetrieb.

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

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

## 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<br>tärke<br>unterhalb der<br>Leuchte (lx) | R1 (m) | R2 (m) | R4 (m) |
|-----------------|---|--------|--------|--------|
| -               | -   | 1 lx   | 1 lx   | 1 lx   |
| 2,5             | 1,5   | 3      | 7      | 1      |