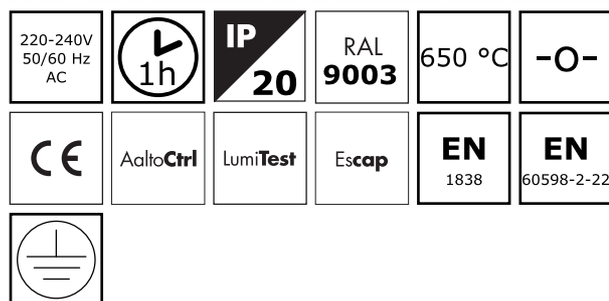


Slimspot II Zone Midbay Sicherheitsleuchte TWS1292WAC



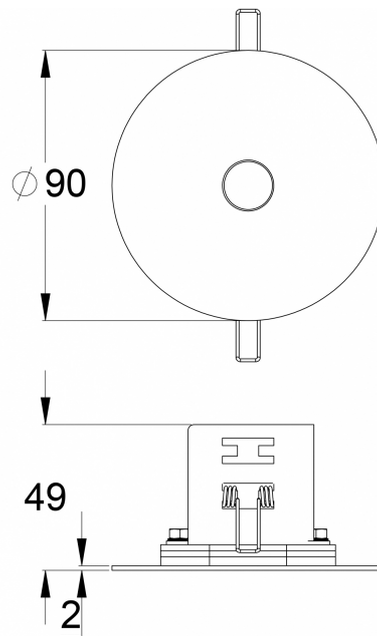
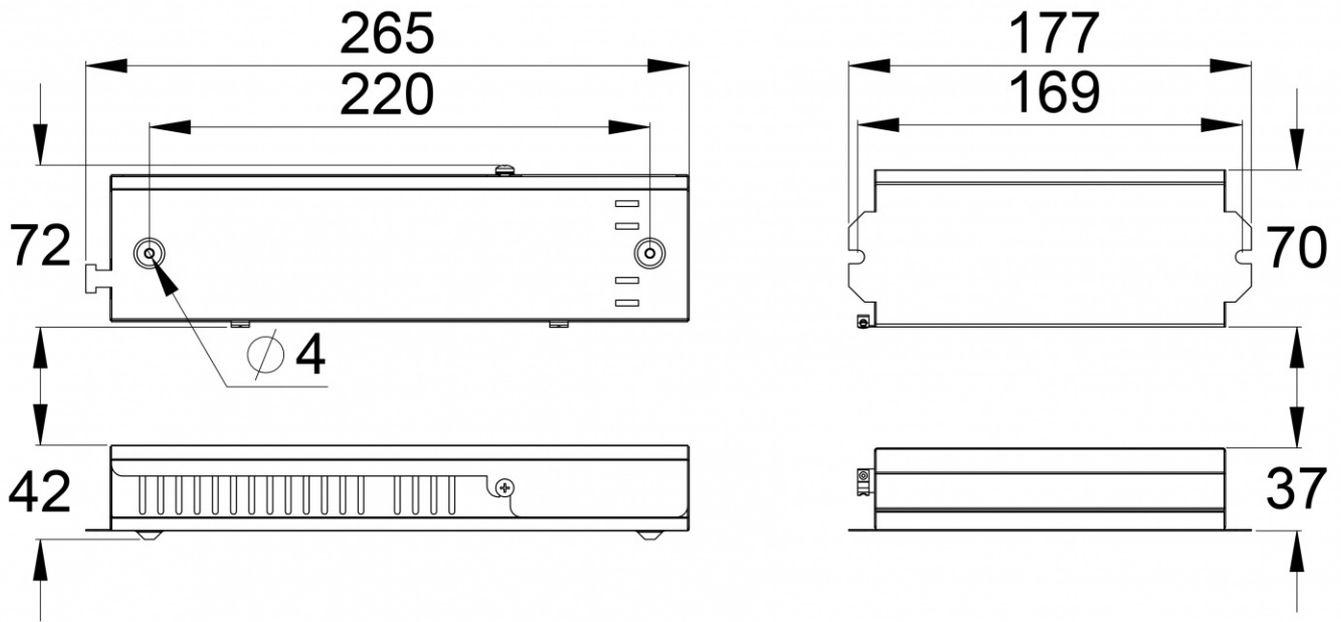
Escap-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup,
kompatibel mit Aalto Control (inkl. Lumi Test -Selbsttest)



Produktinformationen	
ID (Product code) (DE)	TWS1292WAC
System (DE)	Leuchten mit 1 h Escap-Superkondensator-Reserve und drahtloser Fernüberwachung
Montage	Einbau
Zollcode	94056180
GTIN-Kode	6438045023731
ETIM class	Sicherheitsleuchte (EC001957)
Länge	90 mm
Breite	90 mm
Höhe	49 mm
Gewicht	0.8 kg
Farbe	RAL9003 (Weiß)
Schutzklasse	I
IP-Klasse	IP20
Betriebstemperatur Min - Max (°C) (DE)	-25...+35
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Metall
Einbauöffnung	ø75
Elektrische Montage	3 x 2,5 mm ²
Betriebszeit (h)	1 h
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile (°C)	650 °C
Nominale Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Max Eingangsleistung VA	3 VA
Lichtstrom (lm)	105 lm

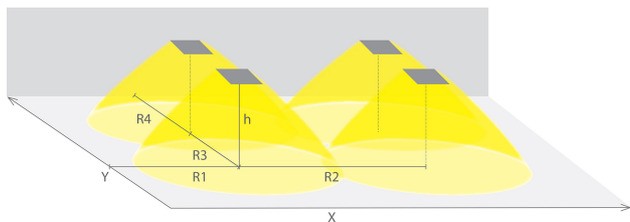
Abmessungen [mm]

Slimspot II Zone Midbay Sicherheitsleuchte TWS1292WAC



Slimspot II Zone Midbay Sicherheitsleuchte TWS1292WAC

Sicherheitsbeleuchtung für offene Räume (Deckenmontage)

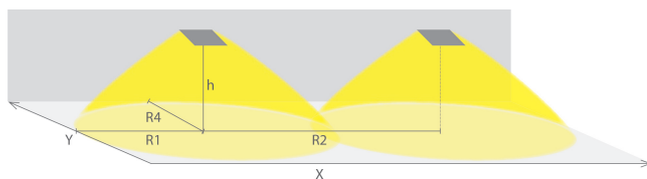


- Tabelle für offene Räume mit 0,5 lux nach Norm EN 1838. 0,5 m Randzone ist in der Tabelle berücksichtigt.
- Messabstand über Boden 0,02 m, Messergebnisse beim Batteriebetrieb.

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

Montagehöhe (m)	Beleuchtungssstärke 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	11	2,5	5	5	5
3	7,5	2,5	5	5	5
4	4	3	6	6	6
6	2	3,5	8	8	8
8	1	3,5	8	8	8

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)	Beleuchtungssstärke unterhalb der Leuchte (lx)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
-	-	1 lx	1 lx	1 lx
2,5	11	2	5,5	1
3	7,5	2	5,5	1
4	4	3	6	1
6	2	3	8,5	1