Zonespot II Lowbay Sicherheitsleuchte TWS9292WAC



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

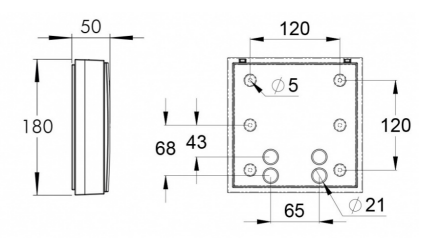


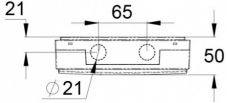


Produktinformationen	
ID (Product code) (DE)	TWS9292WAC
System (DE)	Leuchten mit 1 h Escap- Superkondensator-Reserve und drahtloser Fernüberwachung
Montage	Aufbau
Montage (mit Zubehör)	Pendel
Zollkode	94056180
GTIN-Kode	6438045019703
ETIM class	Sicherheitsleuchte (EC001957)
Länge	180 mm
Breite	180 mm
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 ²
Betriebszeit (h)	1 h
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile (°C)	850 °C
Nominale Anschlusspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Max Eingansleistung VA	3 VA
Lichtstrom (lm)	115 lm

Abmessungen [mm]





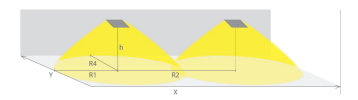


Sicherheitsbeleuchtung für offene Räume (Deckenmontage)

R4 h R2 X

- \bullet Tabelle für offene Räume mit 0,5 lux nach Norm EN 1838. 0,5 m Randzone ist in der Tabelle berücksichtight.
- Messabstand uber 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)

Sicherheitsbeleuchtung für Fluchtwege (Deckenmontage)



- 1 Tabelle fur Fluchtwegebeleuchtung mit 1 lux auf der Mittelachse nach Norm EN 1838
- Messabstand uber 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)	R3 (m)	R3 (m)
-	-	0.5 lx	0.5 lx	0.5 lx	0.5 lx
2.5	2	4	8	8	8
3	1.6	4	8	8	8
4	1.4	3	8.5	8.5	8.5

Montagehöhe (m)	tärke unterhalb der Leuchte (lx)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
-	-	1 lx	1 lx	1 lx
2.5	2	4	8	1
3	1.6	4	8	1
4	1.4	3.7	7.5	1

**TEKNOWARE®