SLIMSPOT II ZONE MIDBAY SICHERHEITSLEUCHTE TWS1292WA































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

Slimspot II ist eine eingebaute Notbeleuchtung, die effektiv und nahtlos ist. Sie hat ein elegantes und minimalistisches Erscheinungsbild, so dass sie sich gut an ihre Umgebung und an die Architektur anpasst. Die breite Produktfamilie und Optikpalette Slimspot II bietet zahlreiche Optionen, die sich für eine Vielzahl Anwendungen und Systeme eignen. Slimspot II wurde für die Innenbeleuchtung konzipiert und hat einen haltbaren Metallrahmen. Die Standardfarbe der Leuchte ist weiß. Auf Wunsch ist es auch möglich, Slimspot II in Schwarz oder Grau zu bestellen, um sie an ihre Umgebung anzupassen.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 21 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-ii-zone-midbay-sicherheitsleuchte-tws1292wa



Die Slimspot II Zone Midbay bietet ein breites, gleichmäßiges Muster.

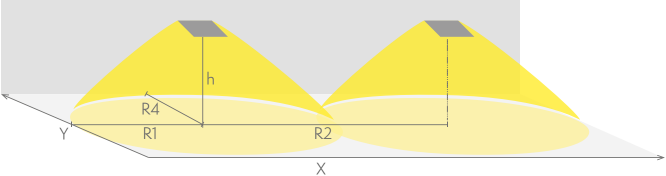


Artikelnummer	TWS1292WA
Betriebsart	Aalto Control, Escap, Lumi Test
Montage (Standard)	Einbau
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045023717
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	90 mm
Breite	90 mm
Höhe	49 mm
Gewicht	0,8 kg
Betriebszeit	1 h
Max Eingansleistung VA	3 VA
Nominale Anschlusspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Schutzklasse	1
IP-Klasse	IP20
Betriebstemperatur Min-Max	-25+35 °C
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	850 °C
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Metall
Einbauöffnung	ø75 mm
Farbe	RAL9003
Elektrische Montage	3 x 2,5 mm ²
Lichtstrom	70 lm

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)

R2 Montageabstand zwischen den Leuchten (X-Achse)

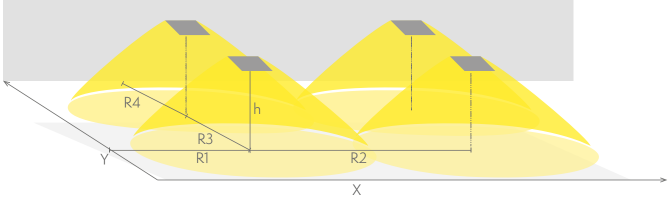
R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

TWS1292WA

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
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

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 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)

R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

TWS1292WA

sicherheitsleuchte-tws1292wa



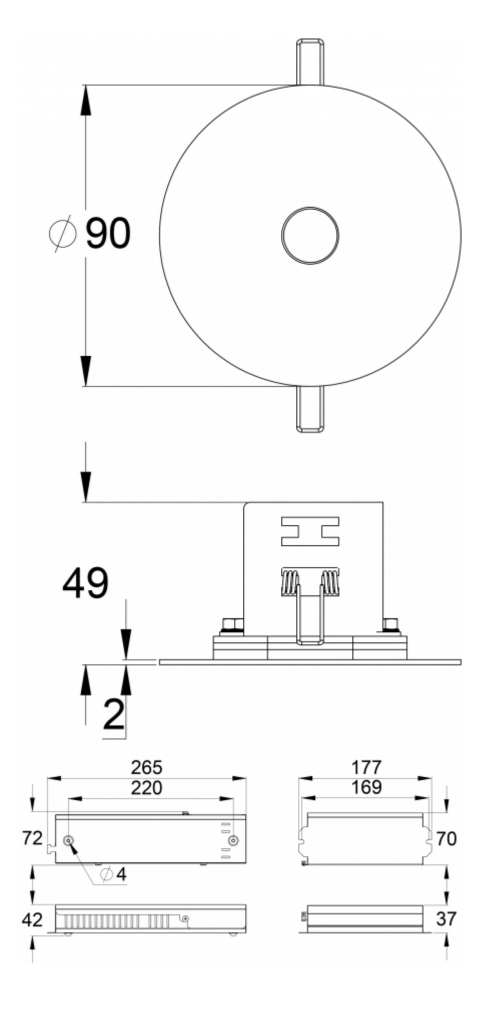


Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R3 (m)	R4 (m)
		0,5 lux	0,5 lux	0,5 lux	0,5 lux
2,5	8,5	2	4	4	2
3	6	2	4,5	4,5	2
4	3,5	2	5	5	2
6	1,5	3	6	6	3







Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 21 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-ii-zone-midbaysicherheitsleuchte-tws1292wa

