ZONESPOT II LOWBAY SICHERHEITSLEUCHTE TWS9292WA





























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

Die Zonespot II Lowbay ist eine insbesondere für niedrige Räume geeignete Aufbausicherheitsleuchte. Dank ihrer optischen Eigenschaften besitzt sie eine breite und gleichmäßige Lichtabstrahlung zur guten Ausleuchtung offener Bereiche.

Das Gehäuse ist auf Schutzart IP44 ausgelegt, sodass die Zonespot II auch in Feuchträumen genutzt werden kann. Die Montage erfolgt schnell und einfach über einen separaten Montagesockel mit integriertem Stromanschluss.



EINZELN VERPACKT LICHTER

Artikelnummer

Y9292WA

Artikelnummer	TWS9292WA
Betriebsart	Aalto Control, Escap, Lumi Test
Montage (Standard)	Aufbau
Montage (mit Zubehör)	Pendel
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045019024
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	180 mm
Breite	180 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0,9 kg
Betriebszeit	1 h
Max Eingansleistung VA	3 VA
Nominale Anschlusspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Schutzklasse	II
IP-Klasse	IP44
Betriebstemperatur Min-Max	-25+35 °C
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	850 °C
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	RAL9003
Elektrische Montage	2/3 x 2,5 mm ²

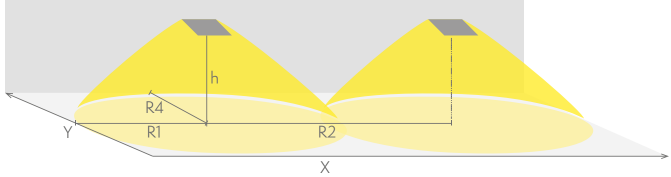
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/zonespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchte-tws9292wa



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)

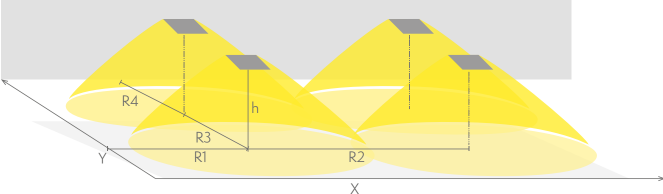
R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

TWS9292WA

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)		R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	1,5	3	7	3

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)

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/zonespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchte-tws9292wa



R3 Montageabstand zwischen den Leuchten (Y-Achse) R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

TWS9292WA

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	1,6	3	6,5	6,5	3
3	1,4	3	6,5	6,5	3

WAHLFREIE ZUBEHÖR:

BALLSCHUTZKORB FÜR SICHERHEITSLEUCHTEN



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TW77507B	Ballschutzkorb TW77507B	ESC 10 Rettungszeichenleuchten, ESC 80 Rettungszeichenleuchten

OPTIONALES MONTAGEZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSLEUCHTEN

Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TWT9202	Wandmontagehalter TWT9202	Linespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, SAFE 29 Sicherheitsleuchten, Linespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Highbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage
TW77504F	Pendelausleger TW77504F	Linespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Linespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Highbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage





