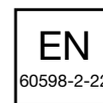
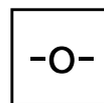
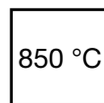
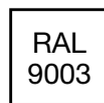
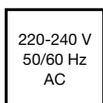


SLIMSPOT SICHERHEITSLEUCHE TWS9792WM



ESCAP-Rettungszeichenleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi Test -Selbsttest

Slimspot ist eine LED-Sicherheitsleuchte für den Einbau, die sich dank ihrer kompakten Größe und ihres geradlinigen Designs nahtlos in die Dachkonstruktion integriert. Die Leuchten stechen daher nicht aus der Architektur des Bereichs heraus.

Slimspot verwendet die neueste LED-Technologie und ist eine energieeffiziente Sicherheitsleuchte. Die Optik wurde so konzipiert, dass die LED-Leuchte keinen störenden hellen zentralen Lichtpunkt aufweist.

EINZELN VERPACKT LICHTER

Artikelnummer

Y9792WM

Artikelnummer	TWS9792WM
Betriebsart	Escap, Lumi Test
Montage (Standard)	Einbau
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045009094
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	90 mm
Breite	90 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0,8 kg
Betriebszeit	1 h
Max Eingangsleistung VA	3 VA
Nominale Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Schutzklasse	I
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

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 18 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-sicherheitsleuchte-tws9792wm

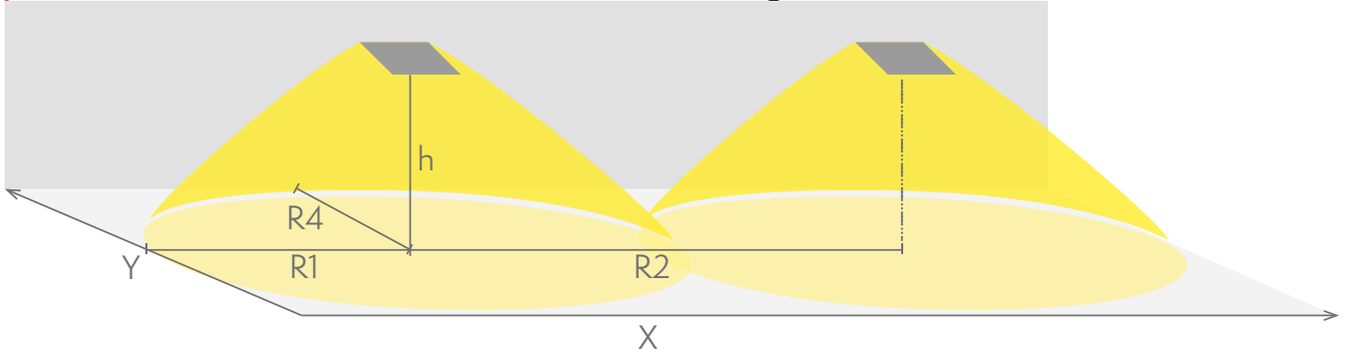
Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



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)

R2 Montageabstand zwischen den Leuchten (X-Achse)

R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

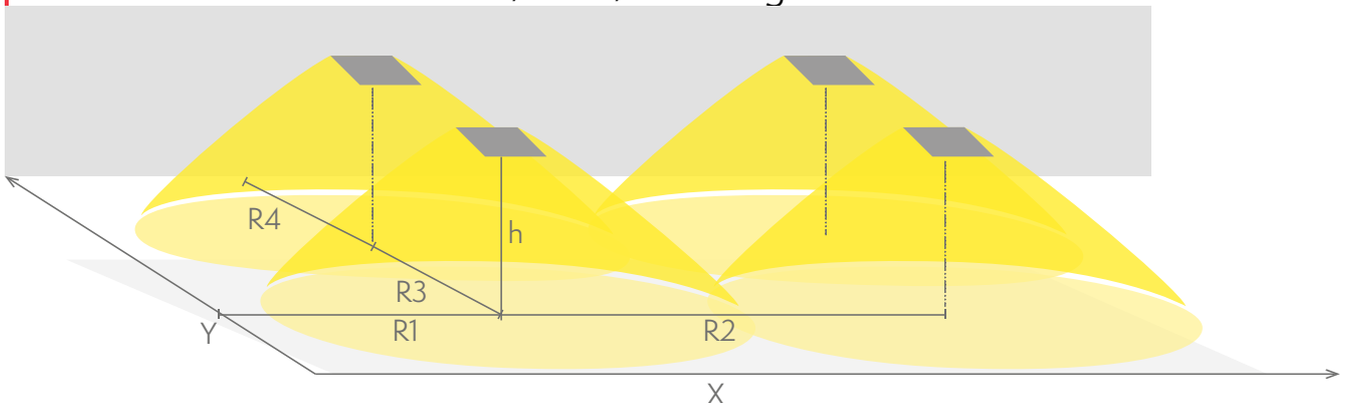
TWS9792WM

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

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.



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

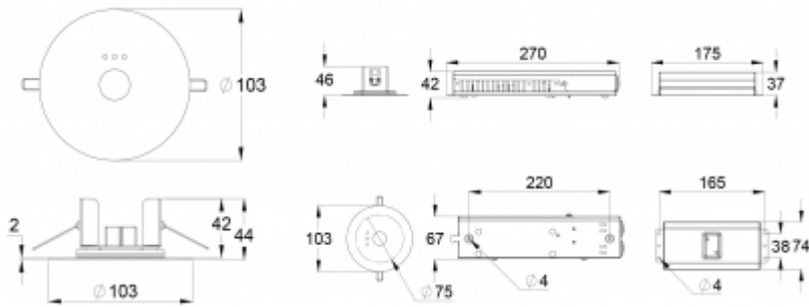
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 18 May, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-sicherheitsleuchte-tws9792wm](https://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-sicherheitsleuchte-tws9792wm)

- 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)

TWS9792WM

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	3,4	2,5	6,5	6,5	2,5
3	2,5	2,7	6,5	6,5	2,7
4	1,5	3	7	7	3



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 18 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-sicherheitsleuchte-tws9792wm

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

