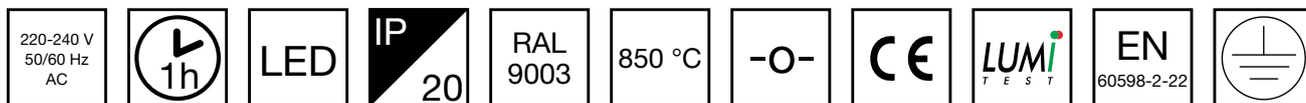


SLIMSPOT SICHERHEITSLEUCHE TWT9752WM



LED-Sicherheitsleuchte mit 1 h Batterie 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

Y9752WM

Artikelnummer	TWT9752WM
Betriebsart	Lumi Test
Montage (Standard)	Einbau
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045009049
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	90 mm
Breite	90 mm
Höhe	42 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	0...+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:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-sicherheitsleuchte-twt9752wm

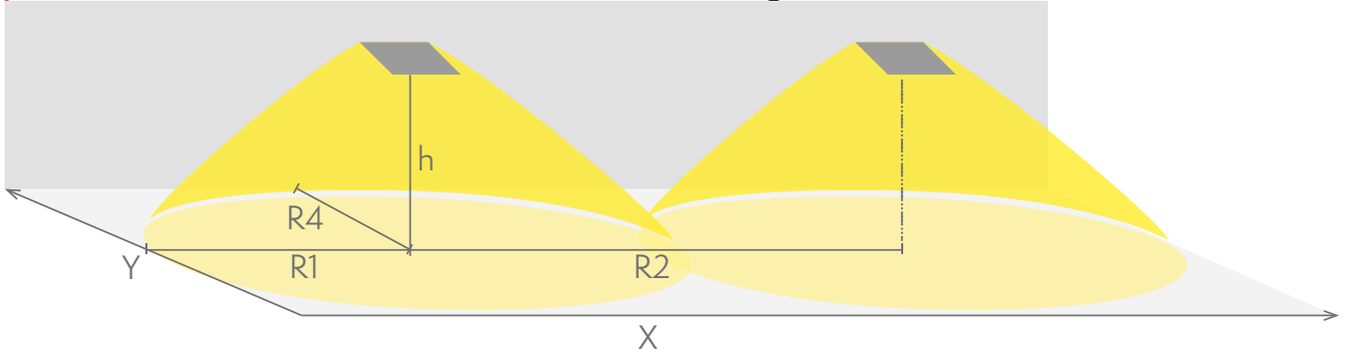
Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



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)

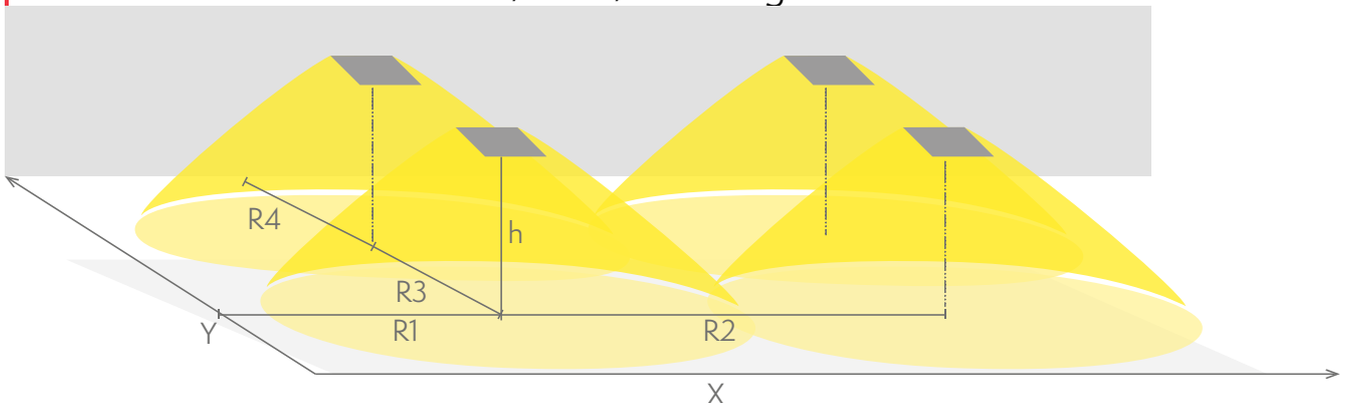
TWT9752WM

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	12	3,5	8	3,5
4	4,8	3,5	9	3,5
6	2	3,5	10	3,5

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:

www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-sicherheitsleuchte-twt9752wm

 **TEKNOWARE**[®]

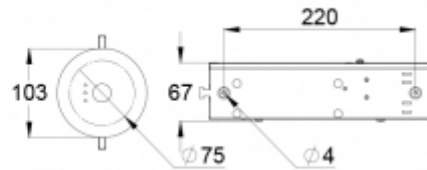
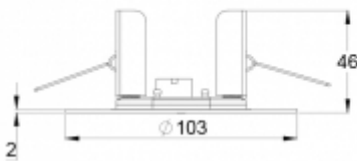
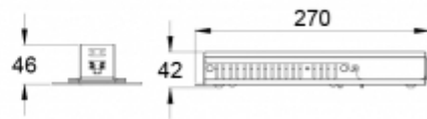
Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland

Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

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)

TWT9752WM

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	12	4	7	7	4
4	4,8	4	8	8	4
6	2	4	8	8	4



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 18 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-sicherheitsleuchte-twt9752wm

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

