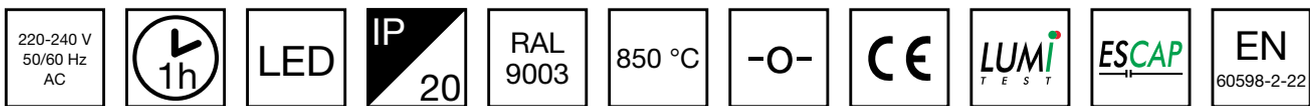


LINESPOT LED SICHERHEITSLEUCHE TWS5092WM



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

Linespot wurde eigens für die Beleuchtung hoher Korridore konzipiert. Sie verwendet die neueste LED-Technologie. Die Optik der Leuchte wurde für einen langen und schmalen Lichtverteilungsbereich konzipiert, der den Fluchtweg effizient beleuchtet, und ermöglicht längere Abstände zwischen den Leuchten sowie eine Montagehöhe.

Die geringe Größe und das stilvolle Design von Linespot ermöglicht die Anwendung einer energieeffizienten Notbeleuchtung, ohne dabei die Atmosphäre von Innenräumen zu beeinträchtigen.

EINZELN VERPACKT LICHTER

Artikelnummer

Y5092WM

Artikelnummer	TWS5092WM
Betriebsart	Escap, Lumi Test
Montage (Standard)	Einbau
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045008172
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	101 mm
Breite	101 mm
Höhe	55 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	Kunststoff
Einbauöffnung	ø75 mm
Farbe	RAL9003
Elektrische Montage	3 x 2,5 mm ²

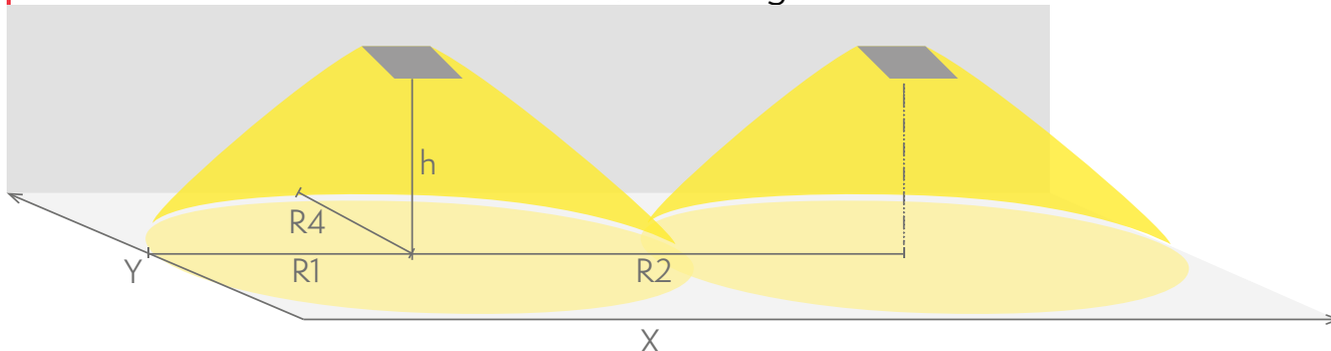
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 18 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/linespot-led-sicherheitsleuchte-tws5092wm

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)

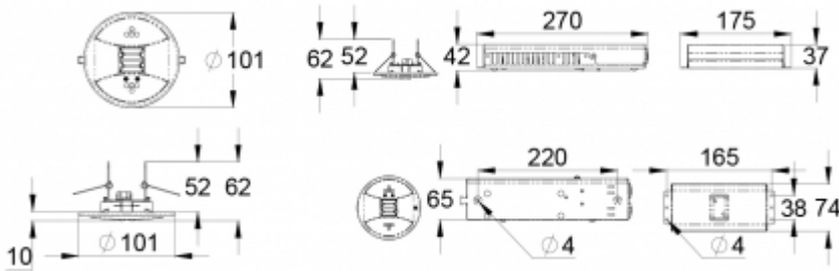
1 Tabelle für Fluchtwegebeleuchtung mit 1 lux auf der Mittelachse nach Norm EN 1838
Messabstand über Boden 0,02 m, Messergebnisse beim Batteriebetrieb.



R1 Abstand von Wand (X-Achse)
R2 Montageabstand zwischen den Leuchten (X-Achse)
R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

TWS5092WM

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	11	3,5	8	1
3	8	3,5	9	1
4	4,5	4	10	1
6	2	4	11	1
8	1,1	3	11	1



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/linespot-led-sicherheitsleuchte-tws5092wm

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

