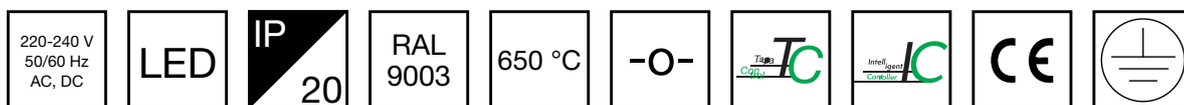


SLIMSPOT LED-SICHERHEITSLEUCHE Y9751WK



LED-Sicherheitsleuchte für Adressierbare 230 V Zentralbatterieanlagen (einzeln verpackte TWT9751WK)

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.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer | Y9751WK |
| Betriebsart | Intelligent Controller, Tapsa Control |
| Montage (Standard) | Einbau |
| Zollkode | 94056080 |
| GTIN-Kode | 6438045018263 |
| ETIM-Produktklasse | EC001957 |
| Länge | 385 mm |
| Breite | 115 mm |
| Höhe | 95 mm |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Max Eingangsleistung VA | 10 VA |
| Max Eingangsleistung W | 5,5 W |
| Nominale Anschlussspannung | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC |
| Schutzklasse | I |
| IP-Klasse | IP20 |
| Betriebstemperatur Min-Max | -30...+50 °C |
| Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile | 650 °C |
| Lichtquelle | LED |
| Gehäusematerial | Metall |
| Einbauöffnung | ø75 mm |
| Farbe | RAL9003 |
| Elektrische Montage | 3 x 2,5 mm ² |
| Lichtstrom | 155 lm |

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.



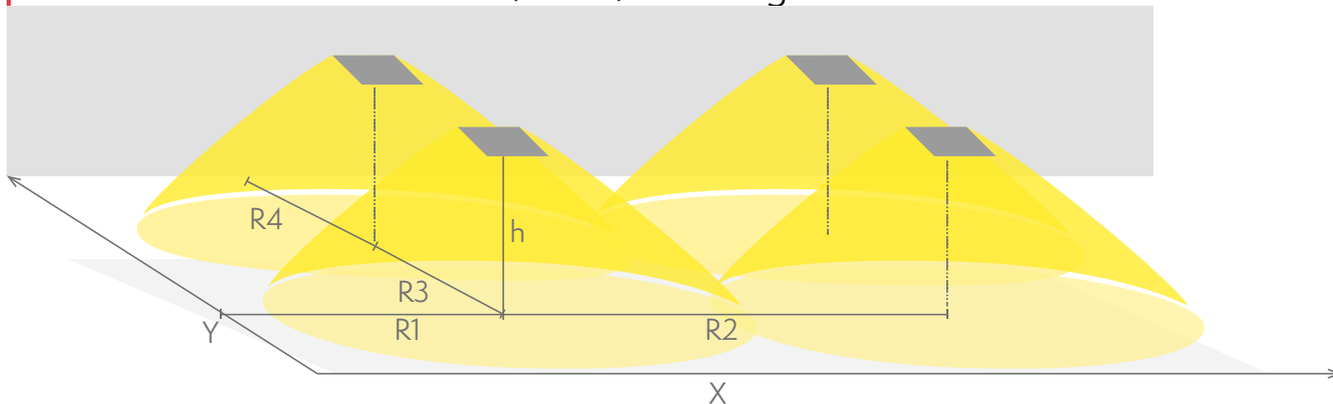
- R1 Abstand von Wand (X-Achse)
- R2 Montageabstand zwischen den Leuchten (X-Achse)
- R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

Y9751WK

| 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.



- 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)

Y9751WK

| 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 |

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-led-sicherheitsleuchte-y9751wk



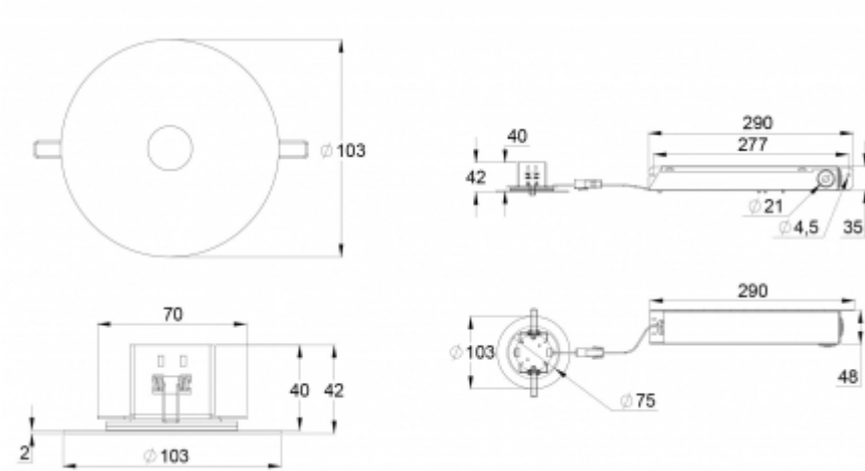
Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

| Montagehöhe (m) | Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux) | R1 (m) | R2 (m) | R3 (m) | R4 (m) |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------|
| 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: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-led-sicherheitsleuchte-y9751wk

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





Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-led-sicherheitsleuchte-y9751wk

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

