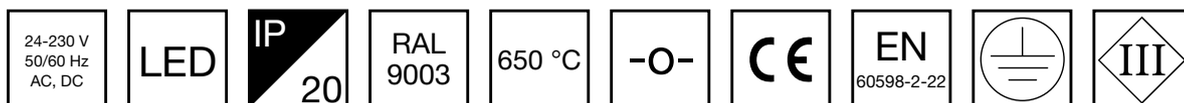


ZONESPOT II LOWBAY SICHERHEITSLAUCHE TWT0471W



Sicherheitsleuchte für 24-230 V Zentralbatterieanlagen

Zonespot II Lowbay ist eine kleine und elegante Sicherheitsleuchte für den Einbau. Sie wurde insbesondere zur Beleuchtung offener Bereiche konzipiert. Zonespot II Lowbay nutzt die neueste LED-Technologie.

EINZELN VERPACKT LICHTER

Artikelnummer

Y0471W

Artikelnummer	TWT0471W
Montage (Standard)	Einbau
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045012223
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0,4 kg
Max Eingangsleistung VA	7,5 VA (24 V), 11 VA (230 V)
Max Eingangsleistung W	4 W (24 V), 4 W (230 V)
Nominale Anschlussspannung	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC
Schutzklasse	III (24 V), I (230 V)
IP-Klasse	IP20
Betriebstemperatur Min-Max	-30...+50 °C
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	650 °C
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Einbauöffnung	ø75 mm
Farbe	RAL9003
Elektrische Montage	2 x 2,5 mm ² (24 V), 3 x 2,5 mm ² (230 V)
Lichtstrom	280 lm

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 22 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/zonespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchte-twt0471w

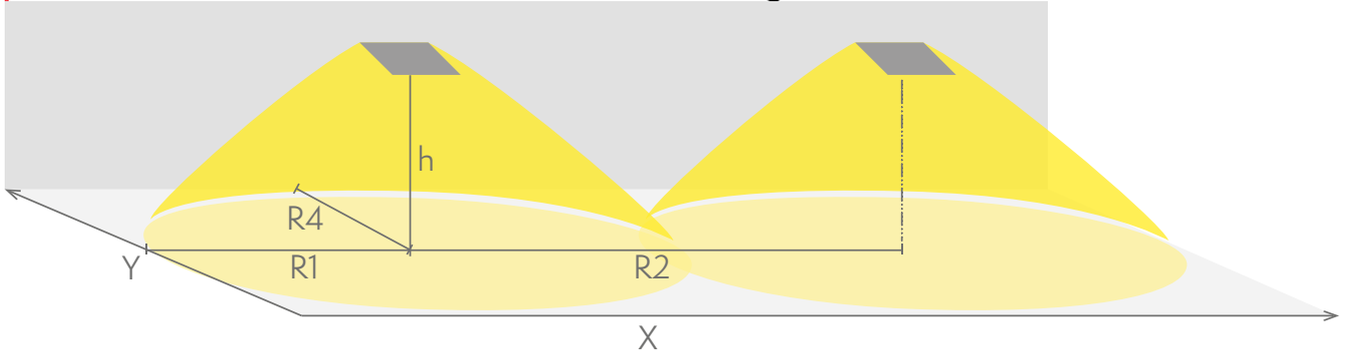
Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



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)

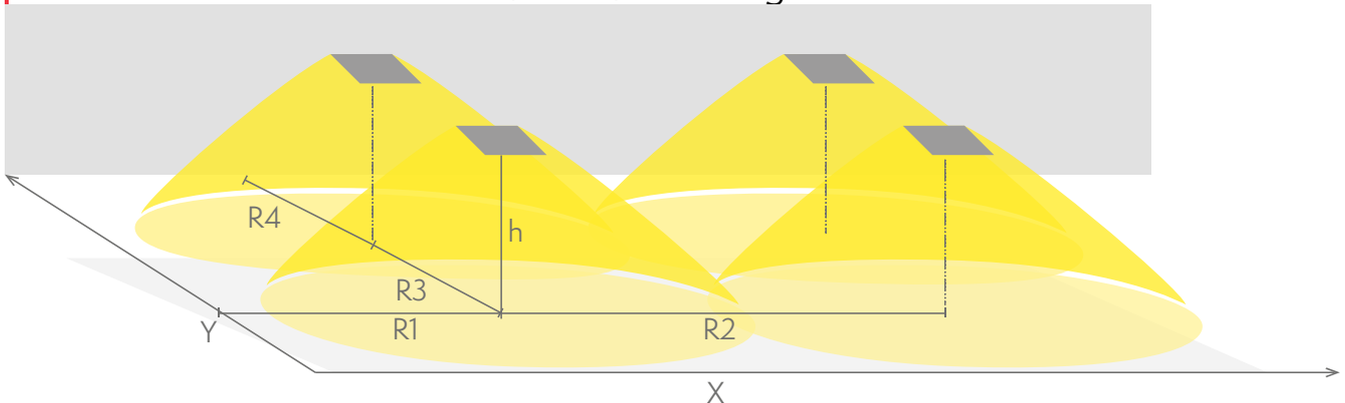
TWT0471W

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	4,3	5	11	5
4	1,7	4	14	4

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)

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 22 May, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/zonespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchte-twt0471w](https://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zonespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchte-twt0471w)

 **TEKNOWARE**[®]

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](https://www.teknoware.com) | emexit@teknoware.com

TWT0471W

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	4,3	5,5	10	10	5,5
4	1,9	6	11	11	6
6	1,6	6	11	11	6

WAHLFREIE ZUBEHÖR:

WEITERES ZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSLAUCHTEN



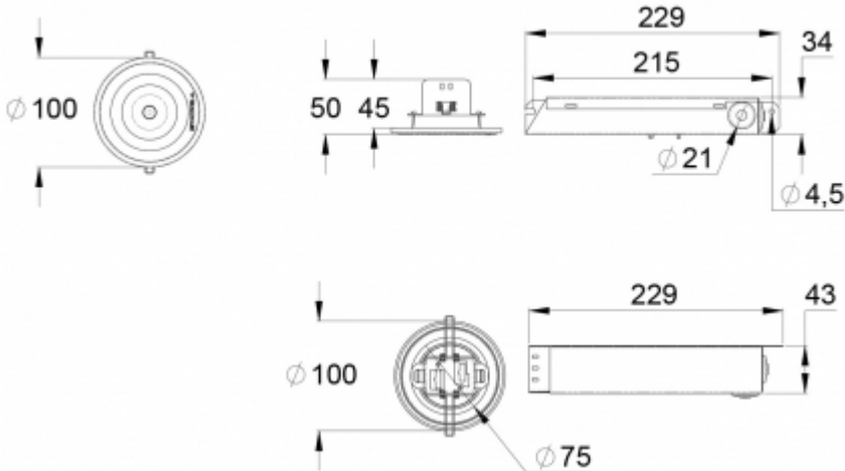
Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TMT389	Dichtungsring TMT389	Linespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Einbaumontage, Zonespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Einbaumontage

SPARE PARTS:

ERSATZTEILE FÜR NOTLEUCHTE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
W100006	Ballast W100006	Rettungszeichenleuchten für adressierbare 230 V Zentralbatterieanlagen, Sicherheitsleuchten für adressierbare 230 V Zentralbatterieanlagen



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 22 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/zonespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchte-twt0471w

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

