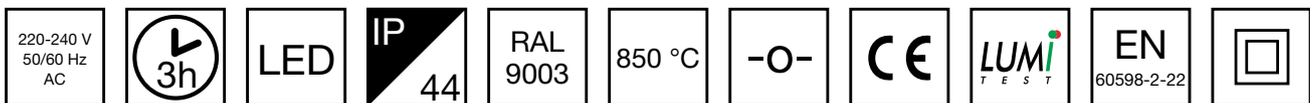


ZONESPOT II MIDBAY SICHERHEITSLAUCHTE Y9353WM



Sicherheitsleuchte mit 3 h Batterie und Lumi Test -Selbsttest (einzeln verpackte TWT9353WM)

Die Zonespot II II Midbay ist eine Aufbausicherheitsleuchte. Dank ihrer optischen Eigenschaften besitzt sie eine breite und gleichmäßige Lichtabstrahlung zur guten Ausleuchtung offener Bereiche.

Das Gehäuse ist auf Schutzart IP44 ausgelegt, sodass die Zonespot II auch in Feuchträumen genutzt werden kann. Die Montage erfolgt schnell und einfach über einen separaten Montagesockel mit integriertem Stromanschluss.

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/zonespot-ii-midbay-sicherheitsleuchte-y9353wm

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

 **TEKNOWARE**[®]

Artikelnummer	Y9353WM
Betriebsart	Lumi Test
Montage (Standard)	Aufbau
Montage (mit Zubehör)	Pendel
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045017273
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	185 mm
Breite	185 mm
Höhe	52 mm
Gewicht	1 kg
Betriebszeit	3 h
Max Eingangsleistung VA	6 VA
Nominale Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Schutzklasse	II
IP-Klasse	IP44
Betriebstemperatur Min-Max	0...+35 °C
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	850 °C
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	RAL9003
Elektrische Montage	2/3 x 2,5 mm ²
Lichtstrom	230 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.



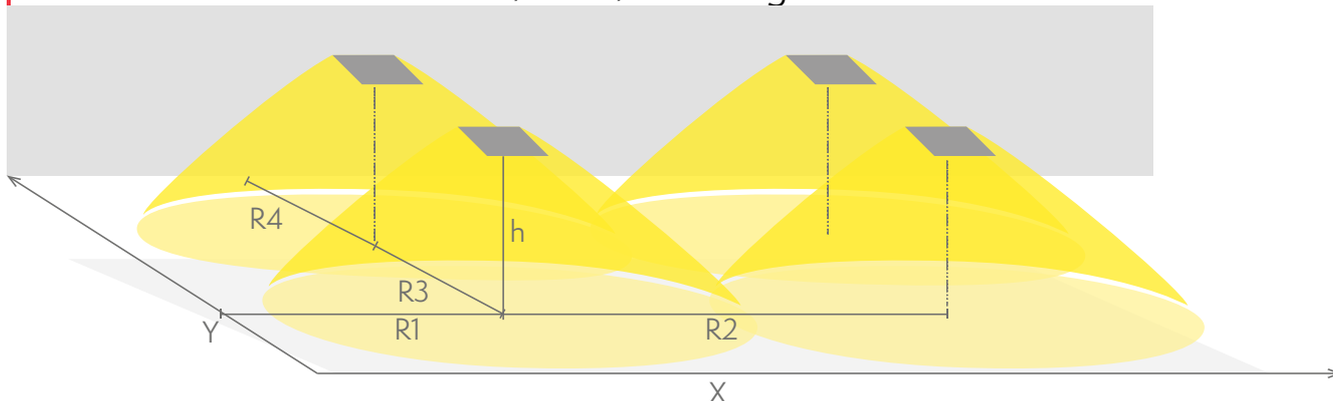
- R1 Abstand von Wand (X-Achse)
- R2 Montageabstand zwischen den Leuchten (X-Achse)
- R4 Abstand von Wand (Y-Achse)

Y9353WM

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	25	2,5	6	2,5
4	9	3	8	3
6	4	4	9	4
8	2,5	4,5	11	4,5
10	1,5	3,5	11	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)

Y9353WM

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	25	3	5,5	5,5	3
4	9	3,5	6,5	6,5	3,5
6	4	4,5	8	8	4,5
8	2,5	5	9,5	9,5	5
10	1,5	5	10	10	5

WAHLFREIE ZUBEHÖR:

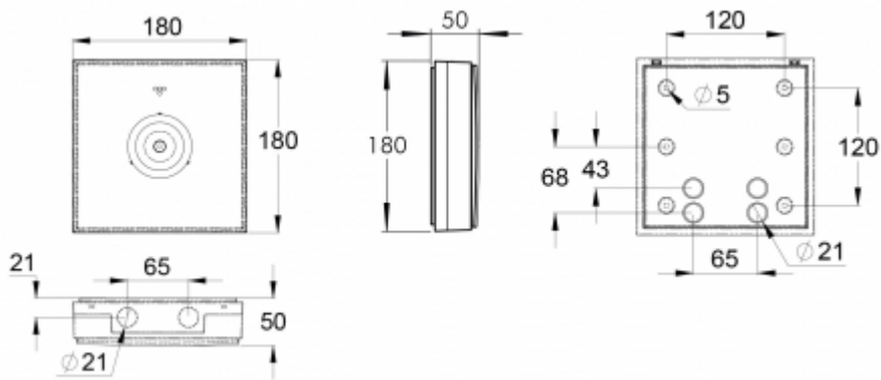
BALLSCHUTZKORB FÜR SICHERHEITSLEUCHTEN



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TW77507B	Ballschutzkorb TW77507B	ESC 10 Rettungszeichenleuchten, ESC 80 Rettungszeichenleuchten

OPTIONALES MONTAGEZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSLEUCHTEN

Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TWT9202	Wandmontagehalter TWT9202	Linespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, SAFE 29 Sicherheitsleuchten, Linespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Highbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage
TW77504F	Pendelausleger TW77504F	Linespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Lowbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Linespot II: Midbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage, Zonespot II: Highbay Sicherheitsleuchten, Anbaumontage



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/zonespot-ii-midbay-sicherheitsleuchte-y9353wm

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

