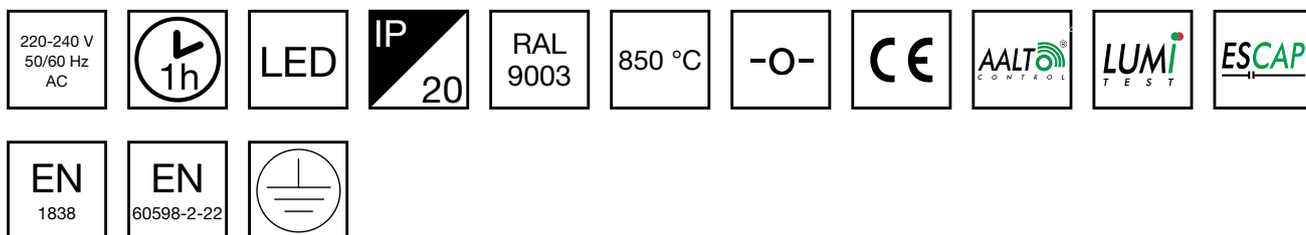


SLIMSPOT II LINE MIDBAY SICHERHEITSLAUCHTE TWSA492WA4



Escap-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup, kompatibel mit Aalto Control (inkl. Lumi Test -Selbsttest)

Slimspot II ist eine eingebaute Notbeleuchtung, die effektiv und nahtlos ist. Sie hat ein elegantes und minimalistisches Erscheinungsbild, so dass sie sich gut an ihre Umgebung und an die Architektur anpasst. Die breite Produktfamilie und Optikpalette Slimspot II bietet zahlreiche Optionen, die sich für eine Vielzahl Anwendungen und Systeme eignen. Slimspot II wurde für die Innenbeleuchtung konzipiert und hat einen haltbaren Metallrahmen. Die Standardfarbe der Leuchte ist weiß. Auf Wunsch ist es auch möglich, Slimspot II in Schwarz oder Grau zu bestellen, um sie an ihre Umgebung anzupassen.

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/slimspot-ii-line-midbay-sicherheitsleuchte-twsa492wa4



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

Die Slimspot II Line Midbay bietet ein langes, schmales Muster, das den Fluchtweg effizient beleuchtet.

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/slimspot-ii-line-midbay-sicherheitsleuchte-twsa492wa4

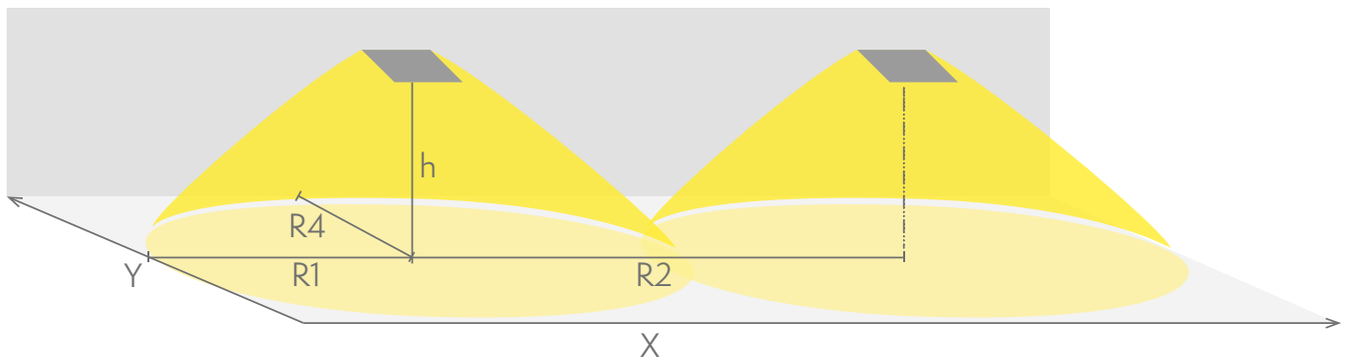
Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



Artikelnummer	TWSA492WA4
Betriebsart	Aalto Control, Escap, Lumi Test
Montage (Standard)	Einbau
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045026060
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	85 mm
Breite	85 mm
Höhe	47 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	Metall
Einbauöffnung	ø75 mm
Farbe	RAL9003
Elektrische Montage	3 x 2,5 mm ²
Lichtstrom	70 lm

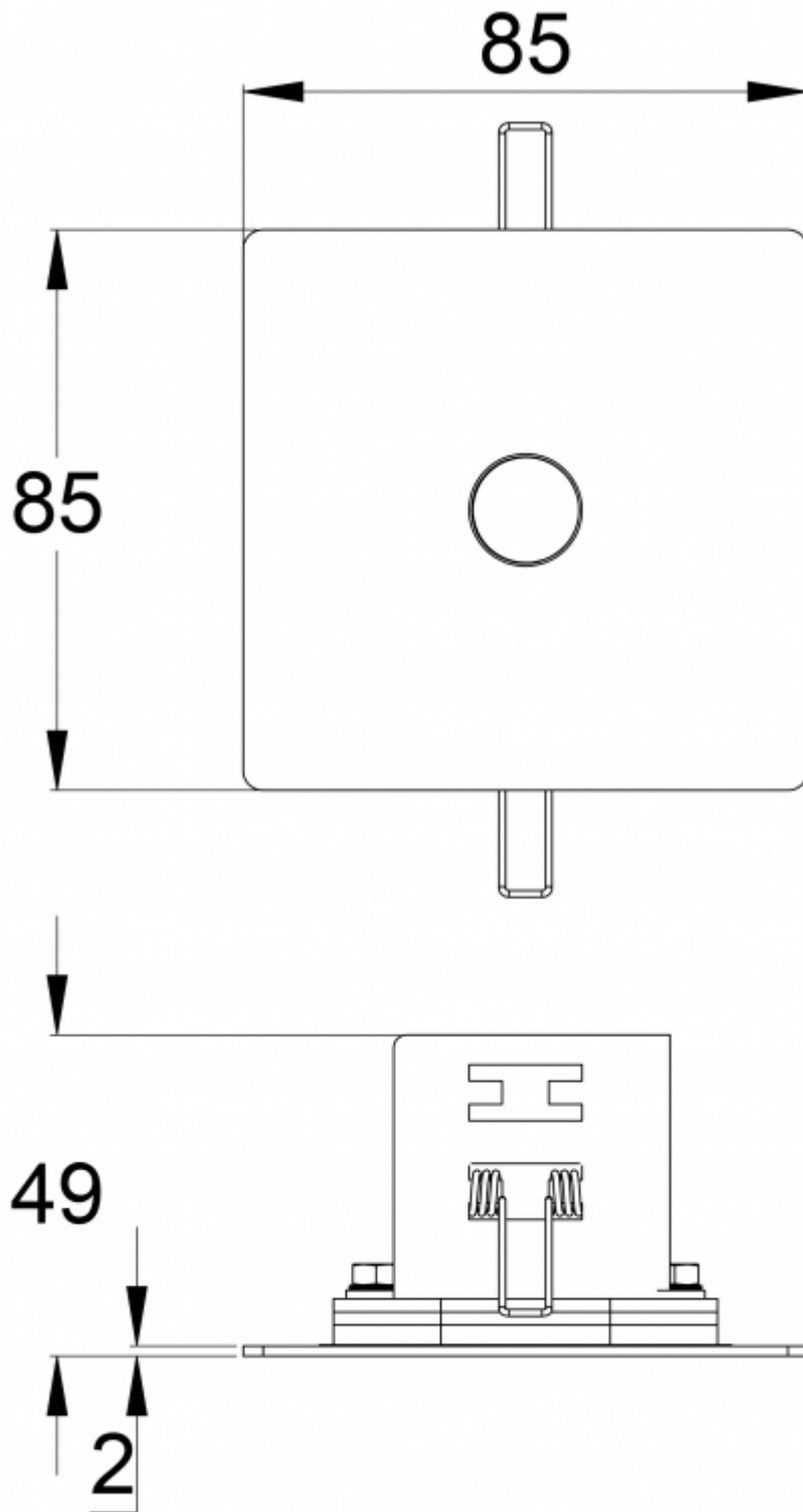
Sicherheitsbeleuchtung für Fluchtwege (Deckenmontage)

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)
TWSA492WA4

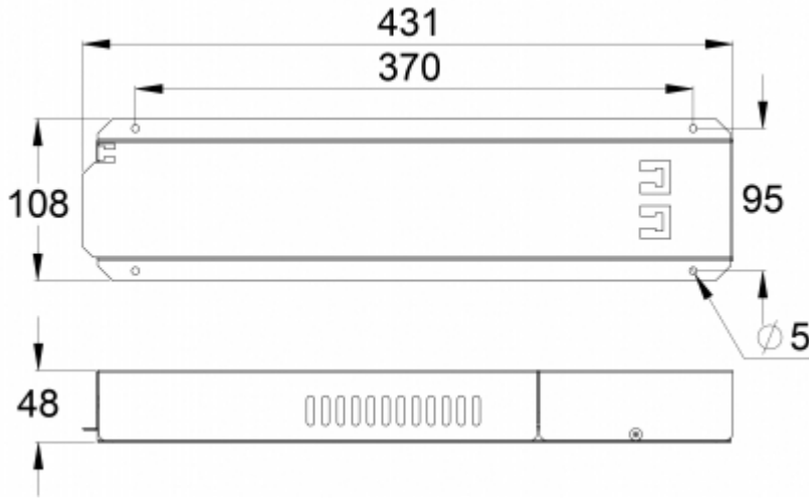
Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	11	3,5	8	1
3	8	3,5	9	1
4	4,5	4	10	1
6	2	4	11	1
8	1,1	3	11	1



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 22 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-ii-line-midbay-sicherheitsleuchte-twsa492wa4

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: 22 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/slimspot-ii-line-midbay-sicherheitsleuchte-twsa492wa4

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

