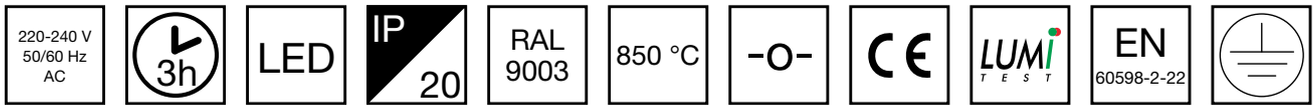


LINESPOT LED-SICHERHEITSLEUCHE Y5053WM



LED-Sicherheitsleuchte mit 3 h Batterie und Lumi Test - Selbsttest (einzeln verpackte TWT5053WM)

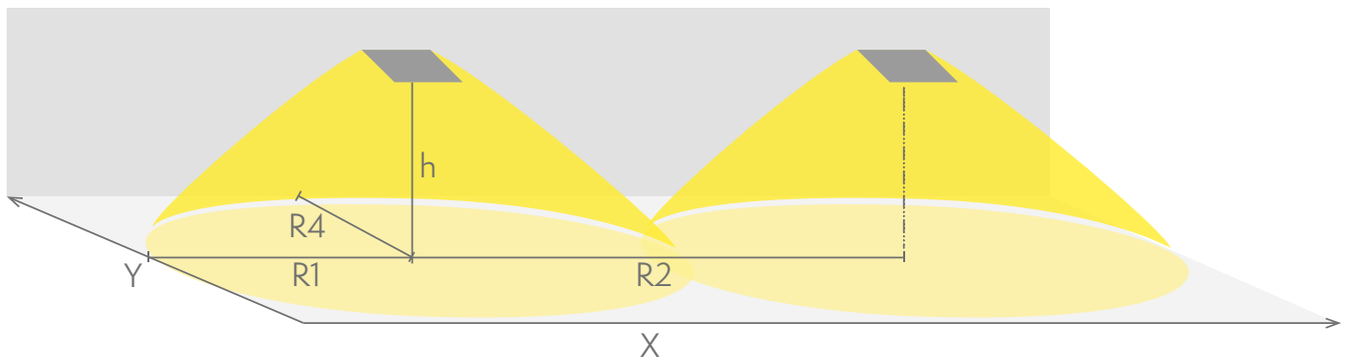
Linespot wurde eigens für die Beleuchtung hoher Korridore konzipiert. Sie verwendet die neueste LED-Technologie. Die Optik der Leuchte wurde für einen langen und schmalen Lichtverteilungsbereich konzipiert, der den Fluchtweg effizient beleuchtet, und ermöglicht längere Abstände zwischen den Leuchten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

Artikelnummer	Y5053WM
Betriebsart	Lumi Test
Montage (Standard)	Einbau
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045017365
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	385 mm
Breite	115 mm
Höhe	95 mm
Gewicht	0,9 kg
Betriebszeit	3 h
Max Eingangsleistung VA	6 VA
Nominale Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC
Schutzklasse	I
IP-Klasse	IP20
Betriebstemperatur Min-Max	0...+35 °C
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	850 °C
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Einbauöffnung	ø75 mm
Farbe	RAL9003
Elektrische Montage	3 x 2,5 mm ²
Lichtstrom	265 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)

Y5053WM

Montagehöhe (m)	Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux)	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	40	5	11	1
4	15	6,5	17	1
6	6	7,5	20	1
8	3,5	7	21	1
10	2	6,5	21	1

