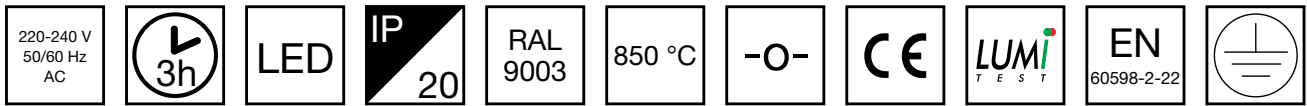


# SLIMSPOT-TURVAVALAISIN TWT9753WM



## 3 h akulla ja Lumi Test -itsetestauksella varustettu LED-turvavalaisin

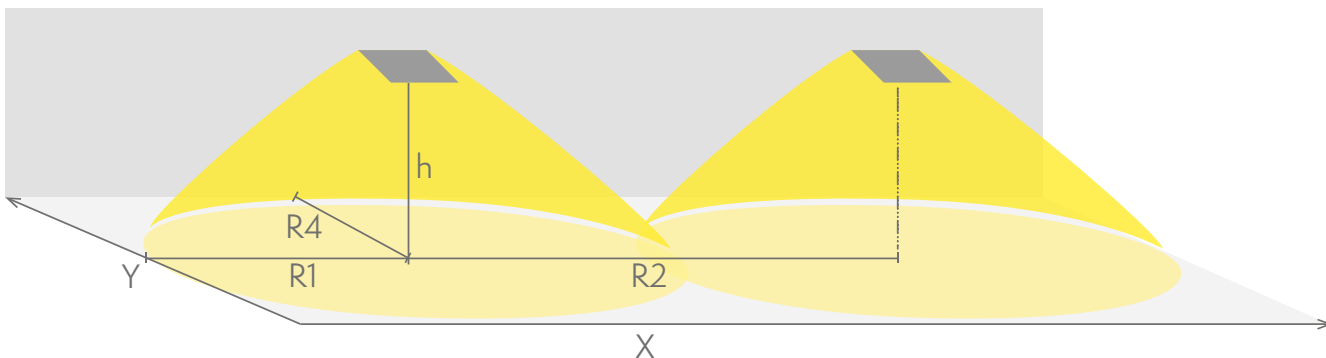
Slimspot on uppoasennettava LED-turvavalaisin, joka pienen kokonsa ja suoralinjaisen muotoilunsa ansiosta sulautuu saumattomasti kattorakenteeseen. Valaisimet eivät erotu tilan arkkitehtuurista.

Valaisin käyttää viimeisintä LED-teknologiaa ja on energiatehokas turvavalaisin. Sen optiikka on suunniteltu siten, että LED-valo ei muodosta häiritsevän kirkasta valopistettä.

Sähkönumero	4211033
Tuotekoodi	TWT9753WM
Toiminta	Lumi Test
Asennus (vakiona)	uppo
Tullikoodi	94056080
GTIN-koodi	6438045009063
ETIM-tuoteryhmä	EC001957
Pituus	90 mm
Leveys	90 mm
Korkeus	42 mm
Paino	0,8 kg
Toiminta-aika	3 h
Max. syöttöteho VA	6 VA
Nimellissyöttöjännite	220-240 V, 50/60 Hz AC
Suojausluokka	I
IP-luokka	IP20
Käyttölämpötila min-max	0...+35 °C
Muoviosien kuumalankakoe	850 °C
Valonlähde	LED
Rungon materiaali	metalli
Upotusaukon mitat	ø75 mm
Väri	RAL9003
Sähköinen asennus	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Valovirta	155 lm

## Poistumisreitin turvavalistus (kattoasennus)

1 lux:n taulukko poistumisreitit keskilinjalla standardin EN 1838 mukaisesti  
Mittaustaso 0,02 m, mittaustulokset akkukäytöllä.

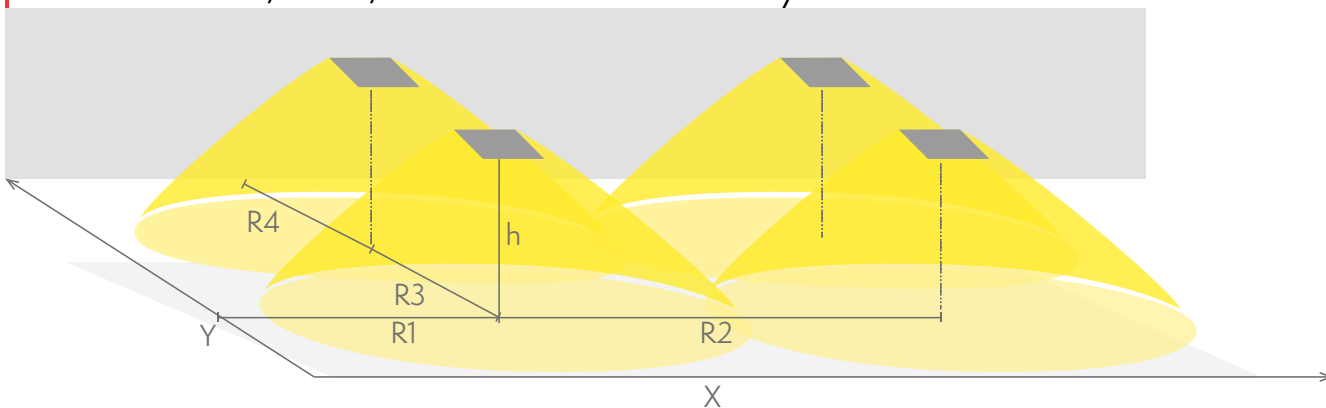


R1 etäisyys seinästä X-suunta  
 R2 valaisimien asennusväli X-suunta  
 R4 etäisyys seinästä Y-suunta  
**TWT9753WM**

Asennuskorkeus (m)	Valaisimen alla 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

## Avoimen alueen turvavalaistus (kattoasennus)

0,5 lux:n taulukko standardin EN 1838 mukaan avoimelle alueelle,  
 taulukossa huomioitu 0,5 m reunavyöhyke  
 Mittaustaso 0,02 m, mittaustulokset akkukäytöllä.



R1 etäisyys seinästä X-suunta  
 R2 valaisimien asennusväli X-suunta  
 R3 valaisimien asennusväli Y-suunta  
 R4 etäisyys seinästä Y-suunta  
**TWT9753WM**

Asennuskorkeus (m)	Valaisimen alla lux	R1 (m)	R2 (m)	R3 (m)	R4 (m)
		0,5 lux	0,5 lux	0,5 lux	0,5 lux

Asennuskorkeus (m)	Valaisimen alla 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

---

