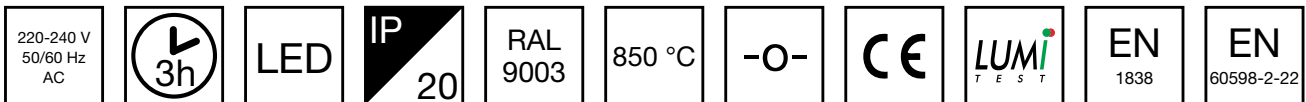


SLIMSPOT II LINE LOWBAY -TURVAVALAISIN TWT6153WM



3 h akulla varustettu, Lumi Test -itsetestauksella varustettu turvavalaisin

Slimspot II on tehokas ja huomaamaton, uppoasennettava turvavalaisin. Suoralinjaisen ja pienen kokonsa ansiosta valaisin sulautuu saumattomasti tilan arkkitehtuuriin. Laaja tuoteperhe ja optiikkavalikoima tarjoavat monia vaihtoehtoja erilaisten ja erikokoisten alueiden valaisuun. Slimspot II on suunniteltu sisäkäyttöön. Valaisimessa on kestävä metallirunko, joka on vakioväritään valkoinen. Halutessasi saat Slimspot II -turvavalaisimen myös mustana tai harmaana.

Slimspot II Line Lowbay antaa pitkän ja kapean valokuvion, joka valaisee poistumisreitit

Pidätämme oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.
Tekijänoikeus © 2024 Teknoware. Kaikki oikeudet pidätetään.
PVM: 16.5.2024 | Lähde:
www.teknoware.com/fi/turvavalaistus/slimspot-ii-line-lowbay-turvavalaisin-twt6153wm

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

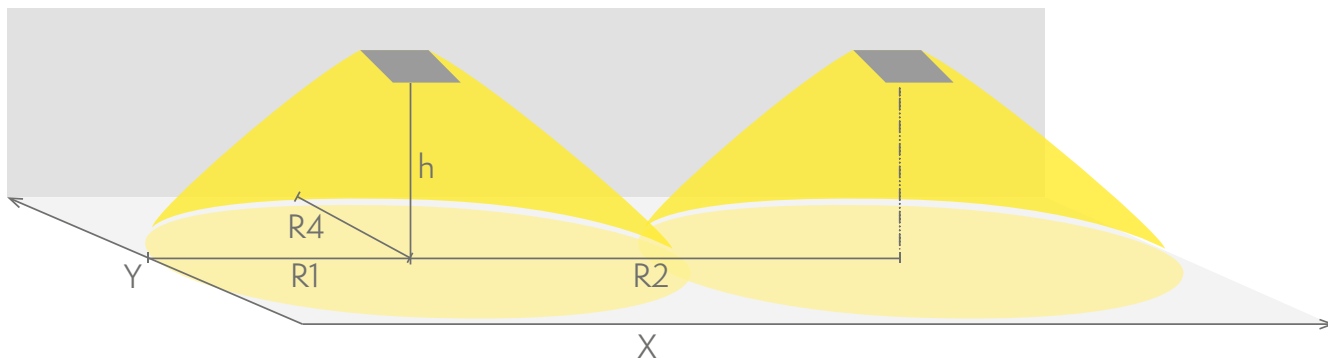


tehokkaasti.

Sähkönumero	4148526
Tuotekoodi	TWT6153WM
Toiminta	Lumi Test
Asennus (vakiona)	uppo
Tullikoodi	94056080
GTIN-koodi	6438045025513
ETIM-tuoteryhmä	EC001957
Pituus	90 mm
Leveys	90 mm
Korkeus	46 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	muovi
Upotusaukon mitat	ø75 mm
Väri	RAL9003
Sähköinen asennus	3 x 2,5 mm ²
Valovirta	250 lm

Poistumisreitin turvavalaistus (kattoasennus)

1 lux:n taulukko poistumisreitin 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
TWT6153WM

Asennuskorkeus (m)	Valaisimen alla lux	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	7,5	9	21	1
4	3	10	28	1
6	1,5	9	22	1

