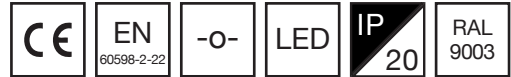


LINESPOT



Valokuvion suunta

UPPO-
ASENNUS

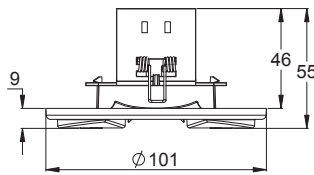
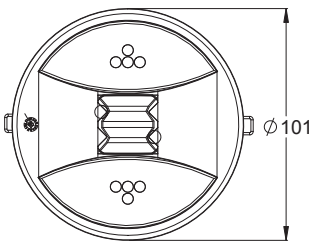
UPOTUS-
AUKKO
Ø 75 MM



Linespot on erityisesti korkeiden käytävien valaistukseen suunniteltu turvalaisin, joka hyödyntää viimeisintä LED-teknologiaa. Valaisimen optiikka on suunniteltu antamaan pitkä ja kapea valokuvio, joka valaisee poistumisreitit tehokkaasti, ja mahdollistaa pitkän etäisyyden valaisimien välille.

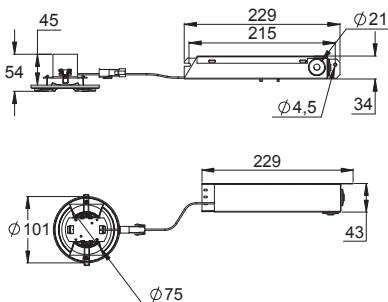
Linespotin pieni koko ja tyylikäs muotoilu mahdollistavat energiatehokkaan turvalaistuksen toteuttamisen ilman että tilan yleisilme häiriintyy.

VALAISIMEN MITAT

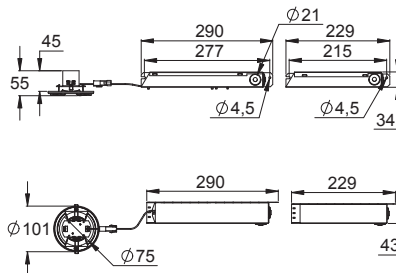


Valaisimen upotusaukko Ø 75 mm

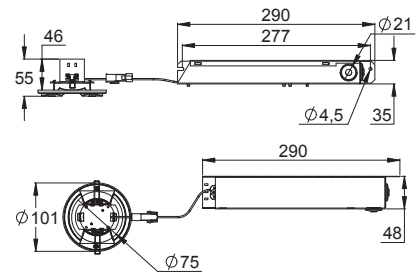
TWT5071W



TWT5053WX



MUUT MALLIT



=Tuotteen koteloitiluokka
 =Valaisimen suojaluokka 1
 =Valaisimen suojaluokka 2
 =Valaisimen suojaluokka 3
Escap = Superkondensaattorilla varustettu yksikkövalaisin
Aalto = Aalto Control -järjestelmällä varustettu yksikkövalaisin (sis. aina Lumi Test-ominaisuuden)

=Valaisimen rungon väri
 =Valaisimen suojaluokka 3
 =LED valonlähteenä
K = Tapsa Control -keskukseen liitettävä
IC = IC-input-moduulin kanssa yhteensopiva
 =täyttää 850 asteen kuormalankakokeen
M = Lumi Test -itsetestausominaisuudella varustettu yksikkövalaisin

KESKUSAKUSTOJÄRJESTELMÄN VALAISIMET

Sähkö-numero	Tuotekoodi	Liitäntäjännite	Maksimi ottoteho	Valovirta (lm)	Toiminta	Käyttö-lämpötila	Sähköinen asennus	Paino (kg)
4281106	TWT5071W	24-230 V AC/DC	24 V=7,5 VA / 4 W 230 V=11 VA / 4 W	170	Keskusakusto	-30...+50°C	24 V= 2 x 2,5 mm ² 230 V= 3 x 2,5 mm ² -o-	0,35
4281107	TWT5051WK	230 V AC/DC	10 VA / 5,5 W	170	Keskusakusto / K + IC	-30...+50°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,35

Valonlähde: LED | Tuotteen koteloitiluokka: IP20

YKSIKÖVALAISIMET 850 °C

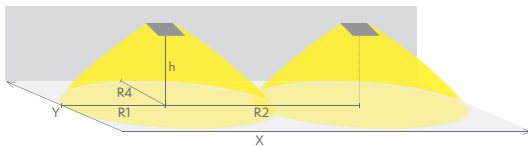
Sähkö-numero	Tuotekoodi	Liitäntäjännite	Maksimi ottoteho	Valovirta (lm)	Toiminta	Käyttö-lämpötila	Sähköinen asennus	Paino (kg)
4281108	TWT5052W	230 V AC	2 VA	80	1 h akku	0...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4
4210762	TWT5052WM	230 V AC	2 VA	80	1 h akku + M	0...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4
4210764	TWT5053WM	230 V AC	2 VA	80	3 h akku + M	0...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4
4210761	TWT5052WA	230 V AC	2 VA	80	1 h akku + Aalto	0...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4
4210763	TWT5053WA	230 V AC	2 VA	80	3 h akku + Aalto	0...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4
4210682	TWS5092W	230 V AC	2,7 VA	30	1 h Escap	-25...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4
4210759	TWS5092WA	230 V AC	2,7 VA	30	1 h Escap + Aalto	-25...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4
4210760	TWS5092WM	230 V AC	2,7 VA	30	1 h Escap + M	-25...+35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,4

Valonlähde: LED | Tuotteen koteloitiluokka: IP20

VALONJAKOTAULUKOT

Poistumisreitien turvavalaisuus (kattoasennus)

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



R1 etäisyys seinästä X-suunta
 R2 valaisimen asennusväli X-suunta
 R4 etäisyys seinästä Y-suunta

HUOM!
PIDENTYNEET
ASENNUSVÄLIT

TWT5051WK, TWT5071W

Asennus- korkeus (m)	Valaisimen alla lux	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	32	5	11	2
4	12,5	6	15	2
6	5,6	6	18	1,5
8	3,1	5	18	1,5
10	2	4	16	1,5

TWS5092W, TWS5092WM, TWS5092WA

Asennus- korkeus (m)	Valaisimen alla lux	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	7	2,5	7	1
4	2,8	2,5	7	1

TWT5052W, TWT5052WM, TWT5052WA, TWT5053WA, TWT5053WM

Asennus- korkeus (m)	Valaisimen alla lux	R1 (m)	R2 (m)	R4 (m)
		1 lux	1 lux	1 lux
2,5	14	3,5	8	1
4	5	5,5	11	1
6	2,5	6	14	1