

LUMINA liiketunnistin Asennusohje



Lumina 12W liiketunnistin
02SI391L012X01
02SI391N012X01



Lumina 22W liiketunnistin
02SI391L022X01
02SI391N022X01



Yleiset	Lumina 12W liiketunnistin 3000K	Lumina 12W liiketunnistin 4000K	Lumina 22W liiketunnistin 3000K	Lumina 22W liiketunnistin 4000K
Tuotekoodi	02SI391L012X01	02SI391N012X01	02SI391L022X01	02SI391N022X01
Sähkönnumero	4143256	4143257	4143258	4143259
Tuotetakuu	5 vuotta		5 vuotta	
Saatavuus	Varastotuote		Varastotuote	

Mitat & Asennustavat

	Lumina 12W	Lumina 22W
Halkaisija	280mm	410mm
Korkeus	95mm	115mm
Paino	0,7kg	1,4kg
Asennusreikä, peitto	210mm	340mm
Asennustavat	Pinta-asennus	Pinta-asennus

Materiaalit & Värit

Väri	Valkoinen	Valkoinen
Runkomateriaali	Alumiini	Alumiini
Optiikan materiaali	Muovi (PMMA)	Muovi (PMMA)

Valonlähde

	3000K	4000K	3000K	4000K
Värlämpötila				
Valovirta, laskennallinen	110lm/W 1320lm	125lm/W 1500lm	110lm/W 2420lm	125lm/W 2750lm
Valovirta, ulostuleva	77lm/W 924lm	85lm/W 1020lm	80lm/W 1760lm	90lm/W 1980lm
Värintoisto	80		80	
Häikäisy (UGR)	19		19	
MacAdam SDCM	6		6	
Valonlähde	LED, kiinteä		LED, kiinteä	
LED-elinikä	30 000h		30 000h	
Syttymiskertoja	17 000		17 000	

Optiikka

Valaisukulma	120°	120°

Kotelointi

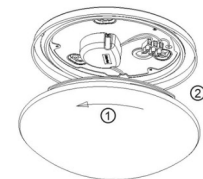
IP-luokka	IP44	IP44
IK-luokka	IK02	IK02
Suojausluokitus	I	I
Käyttölämpötila	-20°C - +40°C	-20°C - +40°C

Valaisin: sähkötekniset tiedot & kytkentä

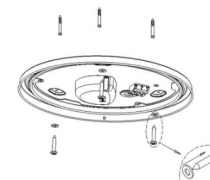
Ohjaustapa	On/Off & liiketunnistin	On/Off & liiketunnistin
Kytkenä	Jousiliitin	Jousiliitin
Jännite	230V _{AC} / 50Hz	230V _{AC} / 50Hz
Virta	0,09A	0,17A
Nimellisteho	12W	22W
Tehokerroin	0,90	0,90
Ketjutettavuus	Kyllä, jousiliittimessä 2 kytkenäpistettä	Kyllä, jousiliittimessä 2 kytkenäpistettä

ASENNUSOHJE

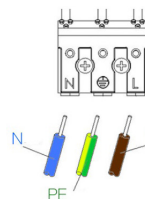
FI: HUOMI Ennen asennusta tai huoltoa kytke valaisinryhmä irti sähköverkosta ja varmista, ettei kukaan pääse kytkemään sitä takaisin asennuksen aikana.



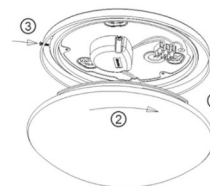
FI: Kierrä valaisimen kupu auki. Pujota kytkentäkaapeli läpiviennistä.



FI: Kiinnitä valaisin haluttuun pintaan mukana tulevalla asennustarvikkeilla.



FI: Kytke liitäntäkaapeli merkintöjen mukaisesti (L / N / Ⓢ). Varmista, että johtimet on kytketty oikein.



FI: Kierrä valaisimen kupu takaisin paikalleen. Kiinnitä kupu mukana tulevilla tarvikkeilla.

FI: Ennen sähköverkkoon kytkemistä tarkasta kytkennät ja johtimien napaisuus.

Kytke virta päälle ja tarkasta toiminta.

TUNNISTINASETUKSET

	1	2	3	
ON	ON	ON	ON	100%
-	ON	ON	-	75%
ON	-	ON	-	50%
-	-	ON	-	25%
-	-	-	-	10%

TUNNISTUSALUE

Tällä asetuksella säädetään tunnistusalueen suuruutta. Seinäasennuksessa suositeltu asennuskorkeus on 1-1.8m ja kattoasennuksessa 2.5-6m.

	4	5	6	
ON	ON	ON	ON	5s
-	ON	ON	-	30s
ON	-	ON	-	90s
-	-	ON	-	3min
ON	ON	-	-	20min
-	-	-	-	30min

PITOAIKA

Tällä asetuksella säädetään kuinka kauan valaisin pysyy päällä tunnistimen havaittua liikettä.

	7	8	9	
ON	ON	ON	ON	2lux
ON	ON	-	-	10lux
-	ON	-	-	25lux
ON	-	-	-	50lux
-	-	-	-	Ei käytössä

PÄIVÄNVALOSENSORI

Tällä asetuksella säädetään vähimmäisvalon määrä, jolla liiketunnistin toimii. Esim. 50lux asetuksella liiketunnistin alkaa toimia, kun valon määrä tilassa on alle 50lux.

VAROITUS

- Turvallisuussyistä vain pätevä sähköalan ammattilainen saa suorittaa asennuksen, huollon tai tarkastuksen näiden ohjeiden mukaisesti.
- Kytke virta pois ennen asennusta tai huoltoa.
- Tuotetakuu voimassa vain, kun liitäntä verkkovirtaan tapahtuu käyttämällä yhteensopivaa Winled-virtalähdettä.
- Valmistaja ei vastaa, jos valaisinta käytetään väärin.

INFO

- Tämän valaisimen valonlähde ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Kun valaisin sammuu, koko valaisin on poistettava käytöstä.
- Nämä ohjeet tulee säilyttää ja luovuttaa valaisimen käyttäjälle.

KUVAT

- www.winled.fi -sivustolta pääset Lumina-sarjan verkkosivuille, josta löydät valonjakokuvat, mittakuvat sekä tämän asennusohjeen sähköisessä muodossa.

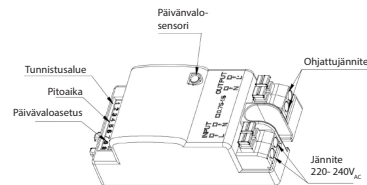


WINLED OY LTD
Kaskimäenkatu 1 2.krs
33900 Tampere

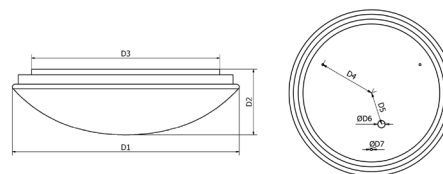
ASIAKASPALVELU JA MYYNTI
0290 011 411
myynti@winled.fi

VALAISTUSSUUNNITTELU
044 715 0261
valaistussuunnittelu@winled.fi

TEKNINEN TUKI
044 715 0083
tuki@winled.fi

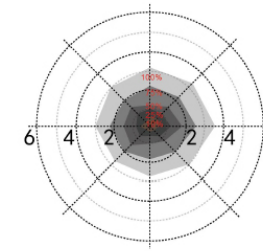


MITTAKUVA

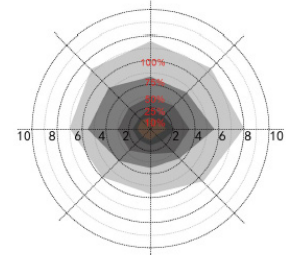


	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
12W	280,0	95,0	210,0	77,9	48,0	5,0	18,0
18W	360,0	105,0	280,0	112,8	70,0	5,0	18,0
22W	410,0	115,0	340,0	139,5	80,0	5,0	18,0
40W	500,0	140,0	430,0	182,0	70,0 (110,0)	5,0	18,0

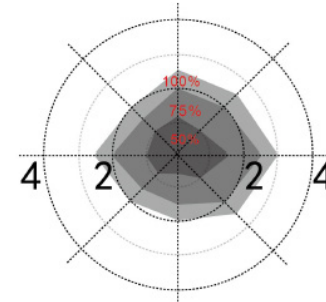
Kattoasennus



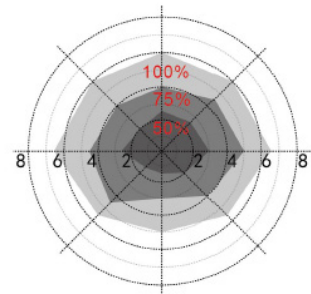
h = 3000mm
Normaali (nopeus: 1m/s)



h = 6000mm
Normaali (nopeus: 1m/s)

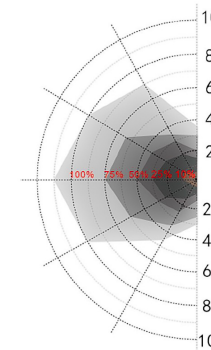


h = 3000mm
Hidas (nopeus: 0,3m/s)

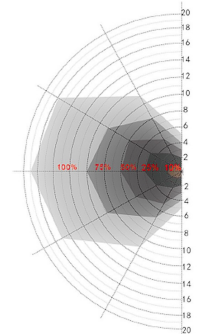


h = 6000mm
Hidas (nopeus: 0,3m/s)

Seinäasennus



h = 2000mm
Normaali (nopeus: 1m/s)



h = 2000mm
Hidas (nopeus: 0,3m/s)