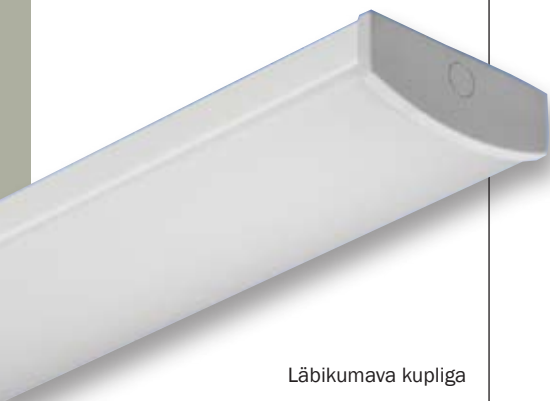
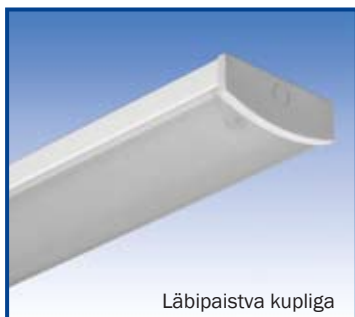


# Monix Slim



Läbikumava kupliga



Läbipaistva kupliga

**Monix Slim** on IP44kaitsetasemega T5 valgusallikatele konstrueeritud valgusti. Õhuke valgusti on mitmeotstarbeline ja laia kasutusvaldkonnaga: tööstusest laohooneteni, samuti parkimismajad ja üldruumid nii elumajades kui ühiskondlikes hoonetes. **Monix Slim** on saadaval ka sisseehitatud kõrgsagedus-liikumisanduriga.

## Konstruksioon

- Korpus - valge pulbervärvitud tsingitud terasplekk
- Valge sisepõhi on samas ka reflektor
- Otsad - valge kuumus- ja UV-kindel ABS plast
- Hajuti - väljast sile ja seest soontega, läbipaistev (K) või läbikumav (O) akrüül.
- AMSR... - mudelitel on kõrgsagedusliku (5,8 GHz) radariga liikumisandur; radariseade asub valgusti sees ning ei ole väljastpoolt nähtav.
- AMSRD... - valgustimudelitel on radariseade ja elektrooniline ballast "koridorifunktsiooniga"; pidev valgustus ca. 15%, radarjuhtimisega 100% valgustus

## Paigaldamine

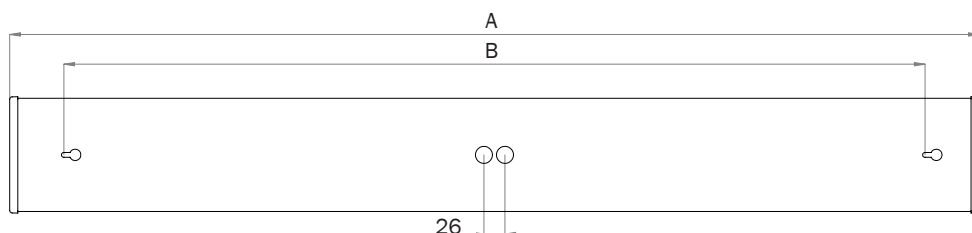
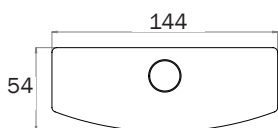
- Otse lakke, valgustisiini külge või seinale
- AMSR...-anduriga valgustid;
  - lakke: kuni 4 meetri kõrgusele
  - seinale: kuni 2,7 meetri kõrgusele
  - Võib paigaldada autonoomse seadmena, juhtvalgusti (master) - juhitud valgusti (slave) või juhtvalgusti - juhitud valgusti - juhtvalgusti süsteemina. Seinalülitiga võib lülitada üksikud sensoriga valgustid ja/või valgustigrupid põlema/kustu.
  - Maksimaalne koormus ühe juhtvalgusti (master) järel on 500 W (luminofoorlamp) või 800 W (hõõglamp) koos juhtvalgustiga. Juhitavad valgustid Alppilux valgustite kataloogist.

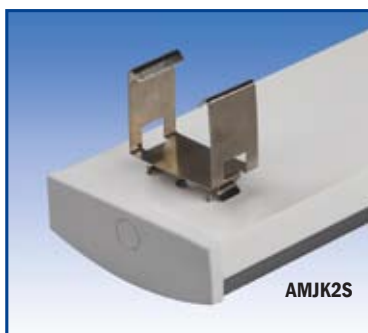
## Ühendus

- Ühenduskoht valgusti keskosas
- Kaks 21 mm juhtmeavaust valgusti põhjas
- Mõlemas otsas läbiviigukohad, 21 mm
- 5-osaline ühendusklemm

## Eritellimisel

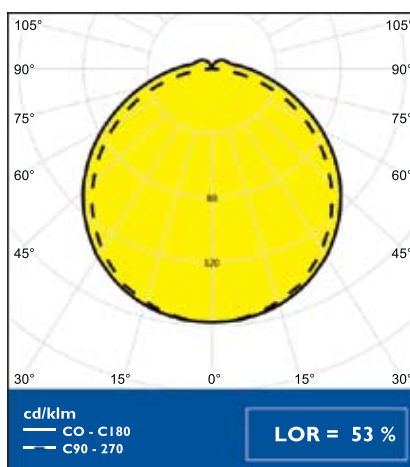
- 1 - 10V valgusregulaator ja DALI
- Läbivjuhtmestik (ridapaigalduseks)



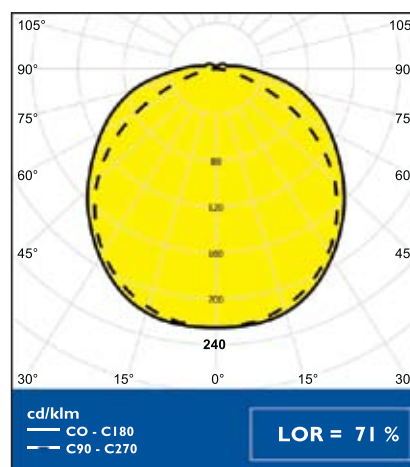


AMJK2S

Tellimisel ka vedrukinnitiga mudelid



K1



K2

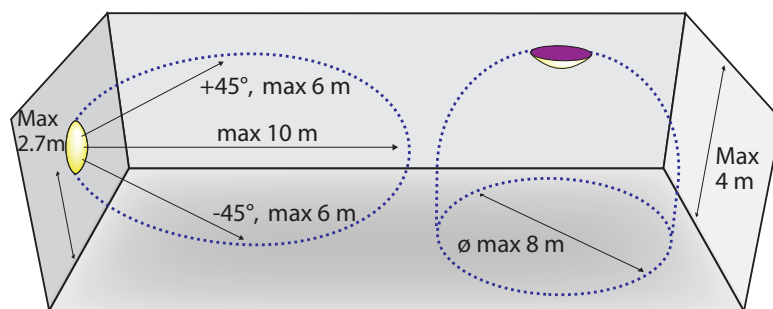
| Ssti                                  | Tootekood                 | Pesa | Valgusjaotus | Kg  | A    | B    |
|---------------------------------------|---------------------------|------|--------------|-----|------|------|
| <b>Matt kuppel - üks toru</b>         |                           |      |              |     |      |      |
| 43 600 23                             | AMS1280-N T5 1x28W O      | G5   | K*           | 2,9 | 1198 | 1065 |
| 43 600 26                             | AMS1350-N T5 1X35W O      | G5   | K*           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| 43 600 29                             | AMS1490-N T5 1X49W O      | G5   | K*           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| <b>Matt kuppel - kaks toru</b>        |                           |      |              |     |      |      |
| 42 653 10                             | AMS2140-N T5 2X14W O      | G5   | K1           | 1,7 | 598  | 520  |
| 42 653 13                             | AMS2280-N T5 2X28W O      | G5   | K1           | 2,9 | 1198 | 1065 |
| 42 653 16                             | AMS2350-N T5 2X35W O      | G5   | K1           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| 42 653 22                             | AMS2490-N T5 2X49W O      | G5   | K1           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| <b>Läbipaistev kuppel - üks toru</b>  |                           |      |              |     |      |      |
| 43 600 22                             | AMS128K-N T5 1x28W C      | G5   | K*           | 2,9 | 1198 | 1065 |
| 43 600 25                             | AMS135K-N T5 1X35W C      | G5   | K*           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| 43 600 28                             | AMS149K-N T5 1X49W C      | G5   | K*           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| <b>Läbipaistev kuppel - kaks toru</b> |                           |      |              |     |      |      |
| 42 653 08                             | AMS214K-N T5 2X14W C      | G5   | K2           | 1,7 | 598  | 520  |
| 42 653 11                             | AMS228K-N T5 2X28W C      | G5   | K2           | 2,9 | 1198 | 1065 |
| 42 653 14                             | AMS235K-N T5 2X35W C      | G5   | K2           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| 42 653 17                             | AMS249K-N T5 2X49W C      | G5   | K2           | 3,5 | 1498 | 1365 |
| <b>Lisavarustus</b>                   |                           |      |              |     |      |      |
| 43 641 85                             | AMJK2S VEDRUKINNITUS PAAR |      |              |     |      |      |

| Sstl                           | Tootekood                   | Pesa | Täiendav informatsioon |
|--------------------------------|-----------------------------|------|------------------------|
| <b>Monix Slim radar - IP44</b> |                             |      |                        |
| 42 902 42                      | AMSR228K-N T5 2X28W C RAD   | G5   |                        |
| 42 902 44                      | AMSRD228K-N T5 2X28W C D15% | G5   | Koridori funktsioon    |
| 42 902 45                      | AMSR235K-N T5 2X35W C RAD   | G5   |                        |
| 42 902 47                      | AMSRD235K-N T5 2X35W C D15% | G5   | Koridori funktsioon    |
| 42 902 48                      | AMSR249K-N T5 2X49W C RAD   | G5   |                        |
| 42 902 68                      | AMSRD249K-N T5 2X49W C D15% | G5   | Koridori funktsioon    |
| 42 902 69                      | AMSR2280-N T5 2X28W O RAD   | G5   |                        |
| 42 902 71                      | AMSRD2280-N T5 2X28W O D15% | G5   | Koridori funktsioon    |
| 42 902 72                      | AMSR2350-N T5 2X35W O RAD   | G5   |                        |
| 42 902 74                      | AMSRD2350-N T5 2X35W O D15% | G5   | Koridori funktsioon    |
| 42 902 75                      | AMSR2490-N T5 2X49W O RAD   | G5   |                        |
| 42 902 77                      | AMSRD2490-N T5 2X49W O D15% | G5   | Koridori funktsioon    |

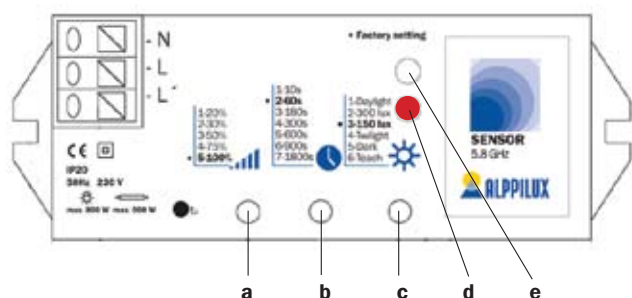
### Sensori tehnilised andmed

- Sensor: kõrgsagedusel töötav liikumisandur, 5.8 GHz +/- 75 MHz
- Saatevõimsus: < 5mW
- Nimipinge: 230 V +/-10%, 50 Hz
- Juhitavate valg. maksimum võimsus: 800 W (hõõglamp), 500W (luminofoorlamp)
- IP-tase: vastavalt valgusti IP-tasemele
- Töötemperatuur: -20°C ... +70°C
- Paigaldus: lakke maks. 4 m kõrgusele, seinale maks. 2,7 m kõrgusele

### Sensori tööparameetrid



### Sensori seadistamine surunuppudest



- Tundlikkus, tehasesead 100%
- Tööaeg, tehasesead 60 s
- Hämaralülitus Lux -tase, tehasesead 150 lx
- LEDsignaalituli
- Lux-sensor

### Sensori reguleerimine

Sensorit reguleeritakse surunuppudest. LEDsignaal vilgub sama arv kordi kui mitmes seade on valitud. Tehaseseaded on raamitud.

Tundlikkus: 20 / 30 / 50 / 75 / **100** %  
Tööaeg: 10 / **60** / 180 / 300 / 600 / 900 / 1800 s  
Lux-tase: daylight (päev) / 300 lx / **150** lx / twilight (hämarik) / 80 lx / darkness (öö) < 10 lx / teach (õpetus)

Tase õpetamine: Vajuta üle 3 sek. Lux-taseme seadistusnupule(c). Pane valgustile kuppel peale ja oota 3 min. Mõõdetud valgustugevuse tase on salvestatud seadistuste 6.(õpeta) kohale.