



Saves Your Energy

PRODUKTKORT

21.10.2019

1/3

# AVR66.0214E

Namn: **PIR-armatur Jono exkl ljuskälla**

JONO 21W PIR ON/OFF HF T5

Typ: AVR66.0214E

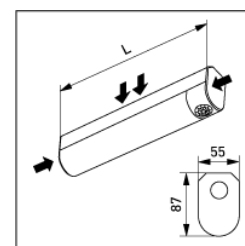
GTIN: 6418677616181

E-nummer: 7099609

Beskrivning: Jono-serien kan användas i belysningssystem av de mest skiftande slag. Jono-sortimentet omfattar ett brett urval av tekniska lösningar för olika belysningsbehov. Användningsobjekt är allt från bostäder till kontor och lager. Armaturerna passar utmärkt som belysning i badrum och kök, som rampbelysning i korridorer och trappuppgångar samt i carportar och garage.

Förpackning: 1/80

Enhet: st



## Tekniska uppgifter

### Elektriska värden

Electronic control gear x

Effektfaktor (cos f) 0.98

Spänning 230 V

### Betyg

Kapslingsklass IP44

Nominell spänning 220 ... 240 V

Driftfrekvens 0/50-60

Skyddsklass I

ETIM 7 EC002892

### Dimensioner

Längd 957 mm

Höjd 55 mm

Bredd 87 mm

Vikt 1.38 kg

Mått l x b x h 957x55x87

### Temperaturer

Drifttemperatur  $\geq 25$  °C

### Egenskaper

Ljuskälla 1xT5 21W/G5

### Material

Material Aluminium

Ensto Finland Oy

Ensio Miettisen katu 2  
PL 77  
06101 Porvoo

Puh. 0204 76 21  
Fax. 0204 76 2750

www.ensto.fi



Saves Your Energy

PRODUKTKORT

21.10.2019

2/3

# AVR66.0214E

## Färger

Färg Vit

## Certifikat

Certificates ENEC

## Teknisk information

Styrning -  
Lampsockel G5  
Glow wire rating 850 °C  
Ljuskällor antal och effekt (W) 1x21  
Ljuskälla (ILCOS) FDH  
Ljuskälla T5  
Reaktor EEI A2  
Material  
Optik Opal kupa  
Installation Yt  
Överkoppling Överkopplingsbar  
Anslutning 5x2,5  
Anslutning Snabbkopplings plint

## ETIM

Suitable for wall mounting x  
Suitable for suspended mounting x  
Suitable for ceiling mounting x  
Suitable for built-in mounting  
Suitable for surface mounting x  
Lamp type Fluorescent lamp D=16 mm  
With lamp  
Lamp holder G5  
Suitable for number of lamps 1  
Lamp power 21 W  
Lamp power at multiwatt Not applicable  
Type of control gear Electronic ballast standard  
Control gear included x  
Type of dimming Not dimmable  
Circuit Parallel-compensated  
Suitable for emergency lighting  
Emergency unit integrated  
Nominal voltage 230 V  
Material housing Aluminium  
Type of surface Matt  
Colour housing White  
Suitable for light line configuration x

Ensto Finland Oy

Ensio Miettisen katu 2  
PL 77  
06101 Porvoo

Puh. 0204 76 21  
Fax. 0204 76 2750

[www.ensto.fi](http://www.ensto.fi)



# AVR66.0214E

Material cover	Plastic, opal
Fit for monitor workplace	
Type of grid	None
Reflector	None
Light sharing	Symmetric
Radiation angle	Open beam
Light outlet	Direct
Length	957 mm
Width	87 mm
Height/depth	55 mm
With movement sensor	
With light sensor	
Protection class	I
Degree of protection (IP)	IP44
Impact strength	IK00
Fire resistance "D"	
Build in insulated ceiling, fire-resistance "F with roof"	x
Ambient temperature	25 °C
Filament test according to IEC 60695-2-10	None
With air slots	
Voltage type	AC