



Saves Your Energy

PRODUKTKORT

21.10.2019

1/3

AVR320.1146DL/DW

Namn: **Sensorarmatur**
AVR320 IP44 LED14W/830/840 DP6

Typ: AVR320.1146DL/DW

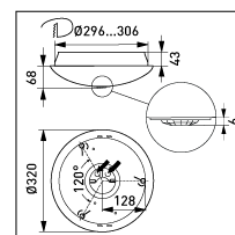
GTIN: 6438389009392

E-nummer: 7504927

Beskrivning: AVR320 är en stilren armatur med många möjligheter både vad gäller teknik och utseende. Särskild vikt har lagts vid att göra armaturen lätt att montera. En bajonettlösning med patenterad centrumring underlättar monteringen både vid tak- och väggmontage.

Förpackning: 1/0

Enhet: st



Tekniska uppgifter

Elektriska värden

Effektfaktor (cos f) 0.97

Spänning 230 V

Betyg

Kapslingsklass IP44

Nominell spänning 220 ... 240 V

Driftfrekvens 50/60 Hz

Skyddsklass II

ETIM 7 EC002892

Mekanisk

Slagtålighet IK02

Dimensioner

Längd 320 mm

Höjd 111 mm

Bredd 320 mm

Vikt 1.5 kg

Mått 320 mm

Monteringshål Ø296-306x43

Temperaturer

Drifttemperatur -20 ... 25 °C

Egenskaper

Ljuskälla LED 14W

Material

Ensto Finland Oy

Ensio Miettisen katu 2
PL 77
06101 Porvoo

Puh. 0204 76 21
Fax. 0204 76 2750

www.ensto.fi



AVR320.1146DL/DW

Material	Opal polycarbonate
Färger	
Färg	Vit
Certifikat	
Certificates	CE
Teknisk information	
Styrning	PIR konstant grundljus
Lampsockel	LED-mod
Glow wire rating	960 °C
Ljuskällor antal och effekt (W)	1x14
Ljuskälla (ILCOS)	DS
Ljuskälla	LED
Material	
Optik	Opal kupa
Håltagningsmått diameter (mm)	300
Inbyggnads djup	43 mm
Överkoppling	Överkopplingsbar
Anslutning	5x2,5 + 2x2,5
Anslutning	Snabbkopplings plint
Färg temperatur	4000 K
CRI	Ra>80
LED- armatur ljusflöde	1514 lm
LED- modul livslängd (L70)	70000 h
LED- module failure rate	F10
Anslutnings effekt	14 W
LED- modulen utbytbar	Ja
LED-armaturens effektivitet	108 lm/W
McAdam rate, SDCM	3
ETIM	
Suitable for wall mounting	x
Suitable for suspended mounting	
Suitable for ceiling mounting	x
Suitable for built-in mounting	x
Suitable for surface mounting	x
Lamp type	LED exchangeable
With lamp	x
Lamp holder	None
Suitable for number of lamps	1
Lamp power	14 W
Lamp power at multiwatt	Not applicable
Type of control gear	LED operating device current-controlled



AVR320.1146DL/DW

Control gear included	x
Type of dimming	Other
Circuit	Parallel-compensated
Suitable for emergency lighting	
Emergency unit integrated	
Nominal voltage	230 V
Colour temperature	3000 K
Material housing	Plastic
Type of surface	Matt
Colour housing	White
Suitable for light line configuration	
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	320 mm
Width	320 mm
Height/depth	106 mm
Built-in height/depth	43 mm
Built-in diameter	306 mm
With movement sensor	x
With light sensor	
Protection class	II
Degree of protection (IP)	IP44
Impact strength	IK06
Fire resistance "D"	
Build in insulated ceiling, fire-resistance "F with roof"	
Ambient temperature	-20 ... 25 °C
Filament test according to IEC 60695-2-10	None
System power	14 W
With air slots	
Voltage type	AC
Effective luminous flux	1315 lm
Colour of light	White
Colour rendering index CRI	80-89