



Saves Your Energy

PRODUKTKORT

11.5.2015

1/3

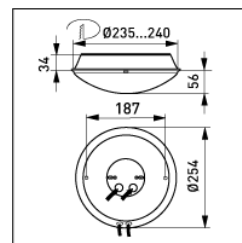
AVR254.18L/3K

Namn: **LED armatur**
LED 8W, 3000K
Typ: AVR254.18L/3K
EAN: 6418677626142
E-nummer: 7501101



Beskrivning: AVR254 En mångsidig armatur för utom- och inomhusbruk. Med bra ljus teknik, enkel installation, flera dekoringar och visir får AVR254 ett brett användningsområde. En armatur - flera utseenden! IP54, Klass II. Levereras ink ljuskälla AVR254 ingår i Ensto Trio som är en design i tre storlekar Ø 254, 320, 400

Förpackning: 1/120
Enhet: st



Tekniska uppgifter

Elektriska värden

Effektfaktor (cos f) 0.77
Spänning 230 V

Betyg

Nominell spänning 220 ... 240 V
Kapslingsklass IP54
Driftfrekvens 50/60 Hz
Skyddsklass II
ETIM Ceiling-/wall luminaire

Mekanisk

Slagtålighet IK03

Dimensioner

Höjd 90 mm
Vikt 0.52 kg
Mått 254 mm
Monteringshål Ø235-240x28

Temperaturer

Drifttemperatur -20 ... 25 °C

Egenskaper

Ljuskälla LED 8W

Material

Material Opal polycarbonate



AVR254.18L/3K

Färg	Vit
Certifikat	
Certificates	ENEC
Dimmer typ	Ej
Lampsockel	LED-mod
Glow wire rating	960/750 °C
Ljuskällor antal och effekt (W)	1x8
Ljuskälla (ILCOS)	DS
Ljuskälla (ZWEI)	LED
Material	
Optik	Opal kupa
Installation	Yt / infälld
Håltagningsmått diameter (mm)	240
Inbyggnads djup	28 mm
Anslutning, överkoppling	Överkopplingsbar
Anslutning	3x2,5
Anslutning	Snabbkopplings plint
Färg temperatur	3000 K
CRI	Ra>80
LED- modul ljusflöde	820 lm
LED- armatur ljusflöde	530 lm
LED- modul livslängd (L70)	60000 h
Anslutnings effekt	8 W
LED- modulen utbytbar	Ja
LED-armaturens effektivitet	66.25 lm/W
McAdam rate, SDCM	4
ETIM	
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	8 W
Type of control gear	LED operating device voltage-controlled
Control gear included	x
Type of dimming	Not dimmable
Circuit	Parallel-compensated
Nominal voltage	230 V



AVR254.18L/3K

Colour temperature	3000 K
Material housing	Plastic
Type of surface	Matt
Colour housing	Grey
Material cover	Plastic, opal
Type of grid	None
Reflector	None
Light sharing	Symmetric
Radiation angle	Open beam
Light outlet	Direct
Built-in height/depth	28 mm
Built-in diameter	240 mm
Protection class	II
Degree of protection (IP)	IP54
Impact strength	IK03
Build in insulated ceiling, fire-resistance "F with roof"	x
Ambient temperature	-20 ... 25 °C
Filament test according to IEC 60695-2-10	None
System power	8 W
Voltage type	AC
Effective luminous flux	530 lm
Colour of light	White
Colour rendering index CRI	80-89