



LEDSTRIP RX HD IP67 24V 4000K LPM

Professionell LEDstrip med kort avstånd mellan dioderna som skapar ett jämnt homogent ljus med opalt täcklock – även i låga profiler. Högt ljusflöde och mycket god färgåtergivning, Ra>90 Levereras med 2m anslutningskabel i varje ände, 2st krympslangar, 10st clips, 20st skruvar, samt självhäftande tejp för enkelt montage. Kan även måttbeställas i önskade längder. På förfrågan levereras löpmeter med anslutningskabel enligt önskemål, löpmeter levereras som standard utan anslutningskabel. Drivdon beställs separat efter önskad dimteknik och placering.

BESKRIVNING

E-nummer:	7506461
Namn:	LEDstrip RX HD IP67 24V 4000K lpm
Garanti:	5 år

LJUSTEKNISK DATA

Max. Armaturlumen (lm):	1200
Ljuskälla:	LED
Utbytbart:	Ej utbytbart LED
Ljutfärg:	Vit
Färgtemperatur (K):	4000
Färgåtergivning (Ra):	>90
Färgtolerans (SDCM):	3
Ljusstyrka (cd):	370
Spridningsvinkel (°):	120
Ljusspridning:	Symmetrisk
Ljusfördelning:	Direkt
Antal ljuskällor (st):	1
Antal LED (st):	168
Avstånd LED (mm):	6
Livslängd:	h Ta °C
Nominell livslängd (h):	50000
Bibehållt ljusflöde 50 000h:	L79
LLMF @ 50 000h:	0.79

TEKNISK DATA

Spänning (typ):	DC
Spänning Intervall (V):	24...24V
Spänning Nominell (V):	24
Max. Effekt Armatur (W):	12,5
Max. Systemeffekt (W):	13,75
Max. Effektivitet armatur (lm/W):	96
Max. Effektivitet system lm/W:	87,3
Energieffektivitetsklass (EU) 2019/2015:	F
Eprel registreringsnummer:	917474

DRIFT OCH ANSLUTNING

Dimbar:	Ja
Drivdon ingår:	Nej
Drivdonsmodell:	Konstantspänning
Min. Ta (°C):	-20
Max. Ta (°C):	45
Max. Tc (°C):	70

FÄRG OCH MATERIAL

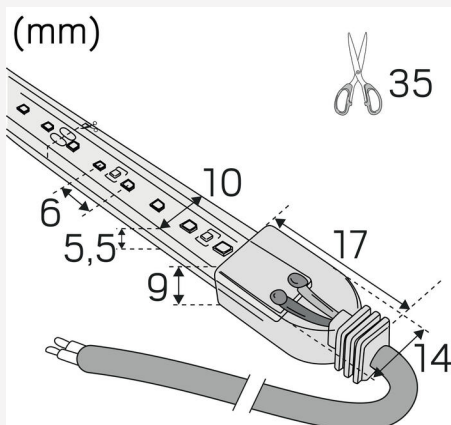
Material:	Koppar, PVC
Färg:	Vit
Miljöbedömning:	Byggvarubedömningen

MÅTT OCH INSTALLATION

Driftsmiljö:	Inomhus / våta utrymmen, Utomhus
IP-klass:	67
Skyddsklass:	III
Montage:	Utanpåliggande
Infästning:	Självhäftande tejp, Clips
Godkännandemärkning:	CE
Längd (mm):	1000
Bredd (mm):	10
Höjd (mm):	6
Vikt (kg):	0,083

LJUS-I-METER

Min. böjradie (mm):	60
Min. längd (m):	0,036
Max. längd (m):	10
Kapningsintervall (mm):	35,7





Hide-a-lite

7506461



13
kWh/1000h

