

A  
F

## LEDSTRIP RX HDI IP20 24V 3000K LPM

LEDstrip med kort avstånd mellan dioderna som ger ett högt ljusflöde med mycket god ljuskvalitet och färgåtergivning, RA>90. Perfekt för ett homogent ljus med opalt täcklock – även i låga profiler. På förfrågan levereras löpmeter med anslutningskabel enligt önskemål, löpmeter levereras som standard utan anslutningskabel. Kan även mättbeställas i önskade längder, kapningsintervall 5cm. Drivdon beställs separat efter önskad dimteknik och placering.

### BESKRIVNING

E-nummer:	7504658
Ersätter:	7504657
Namn:	LEDstrip RX HDI IP20 24V 3000K lpm
Garanti:	5 år

### LJUSTEKNISK DATA

Min. Armaturlumen (lm):	2580
Max. Armaturlumen (lm):	2580
Ljuskälla:	LED
Ljuskälla ingår:	Ja
Utbytbarhet:	Ej utbytbar LED
Ljusfärg:	Varmvit
Färgtemperatur (K):	3000
Färgåtergivning (Ra):	>90
Färgtolerans (SDCM):	3
Ljusstyrka (cd):	600
Spridningsvinkel (°):	120
Ljusspridning:	Symmetrisk
Ljusfördelning:	Direkt
Antal ljuskällor (st):	1
Antal LED (st):	140
Avstånd LED (mm):	7
Livslängd:	L70 50000h Ta 25°C
Nominell livslängd (h):	50000

## TEKNISK DATA

Spänning (typ):	DC
Spänning Intervall (V):	24...24V
Spänning Nominell (V):	24
Framspänning (Vf):	3
Max. Effekt Armatur (W):	19,2
Max. Systemeffekt (W):	21,12
Max. Effektivitet armatur (lm/W):	134,4
Max. Effektivitet system lm/W:	122,2
Energieffektivitetsklass (EU) 2019/2015:	F
Eprel registreringsnummer:	917842

## DRIFT OCH ANSLUTNING

Dimbar:	Ja
Drivdon ingår:	Nej
Drivdonsmodell:	Konstantspänning
Min. Ta (°C):	-20
Max. Ta (°C):	45
Max. Tc (°C):	75

## FÄRG OCH MATERIAL

Material:	Koppar
Färg:	Vit
Miljöbedömning:	Byggvarubedömningen

## MÅTT OCH INSTALLATION

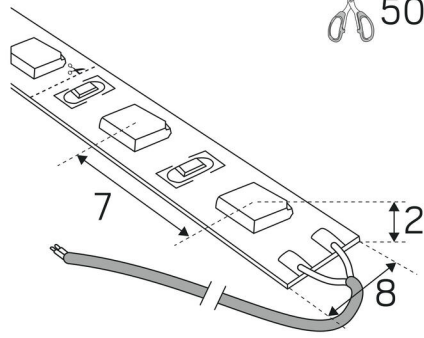
Driftsmiljö:	Inomhus / torra utrymmen
IP-klass:	20
Skyddsklass:	III
Montage:	Utanpåliggande
Infästning:	Självhäftande tejp
Godkännandemärkning:	CE
Kräver kylning:	Ja
Längd (mm):	1000
Bredd (mm):	8
Höjd (mm):	2
Vikt (kg):	0,15

## LJUS-I-METER

Min. böjradie (mm):	60
Min. längd (m):	0,05
Max. längd (m):	5
Kapningsintervall (mm):	50

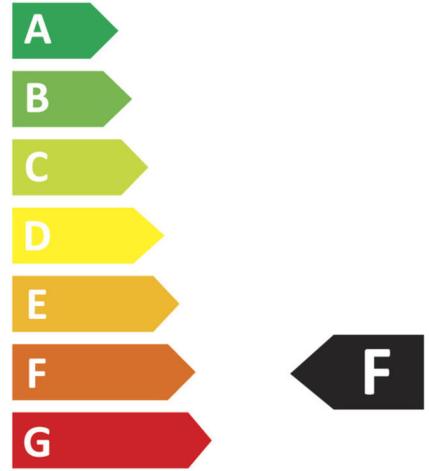


(mm)



**Hide-a-lite**

7504658



**19**  
kWh/1000h

