



NLC12.018

SIDELED 12W

SideLED 12W är en LED-strip som avger ljus i sidled istället för rakt fram. Den används för att skapa släpljus längs väggar eller andra ytor där vanliga LED-strips inte passar.

Ljusteknik

Stripen har en effekt på 12 W per meter och drivs med 24V DC. Den finns i flera färgtemperaturer från 2700 K till 6000 K.

Installation

Stripen är 8 mm bred och 1,2 mm hög och monteras med självhäftande tejp. För bästa livslängd bör den monteras mot ett plattjärn eller annan värmeavledande yta.

Den levereras måttanpassad upp till 5 meter med anslutningskabel i önskad längd.

TILLGÄNGLIGA UTFÖRANDEN



2700K 3000K 4000K 6000K

TEKNISK SPECIFIKATION

CERTIFIKAT & GODKÄNNANDEN

IP-klass **IP20**

KOMPONENTER

Typ av LED **SMD3014**

ELEKTRISK DATA

effekt per meter **12W**

Spänning **24Vdc**

LJUSTEKNISK DATA

Färgåtergivning (CRI / RA) **80**

Färgtemperatur **2700K 3000K 4000K 6000K**

Spridningsvinkel **120°**

MÅTT

Bredd **8**

Höjd **1,2**

ÖVRIG TEKNISK DATA

Antal LED / m **120 st/m**

Kapavstånd **50**

Minsta böjradie **50**

appr_lm80 **Ja**

led_distance_between_chip **8,3**

Temperatur - Omgivning **-20°C - +50°C**

mes_max_length_ledstrip **5m**

Livslängd (L70) **50 000h**

ledstrip_copper_foil **2oz**