

**PRODUKTDATABLAD**

Neon Flex 230V SCOP 827 846lm/m 9,4W/m IP65 30m w/plug

Art.no: 23124-30

*Lighting Solutions*

## Neon Flex 230V SCOP 827 846lm/m 9,4W/m IP65 30m w/plug



Neon Flex er en fleksibel, flimmerfri LED-stripe innkapslet i slitesterk silikon. Konstruksjonen gir høy motstandsdyktighet mot støv og fukt, og IP65-klassifiseringen gjør den egnet for både innendørs og utendørs installasjoner. Stripen kan formes etter behov og tilpasses komplekse montasjer.

Den leveres med 230V strømtilførsel med støpsel og kan dimmes ved bruk av standard fasedimmer. Lysstyrken er cirka 850 lumen per meter, med fargetemperaturer fra 2700K til 4000K. Klippepunktene er plassert for hver 50. centimeter, og dimensjonene er 16 x 16 millimeter. Tilgjengelige lengder er 5, 10, 20 og 30 meter.

Tilbehør som monteringsklips, endestykker og aluminiumsprofiler (sort eller aluminium) er tilgjengelig separat. For montering anbefales tre klips per meter med c/c-avstand på 30 cm.

ELEKTRISKE DATA	
Beskyttelsesklasse	2
Dimmefunksjon (system)	Faseavsnitt
Spenning (V)	230V 50Hz
Effekt pr. meter (W/m)	9.4

**PRODUKTDATABLAD**

Neon Flex 230V SCOP 827 846lm/m 9,4W/m IP65 30m w/plug

Art.no: 23124-30

*Lighting Solutions*

ELEKTRISKE DATA	
Maks Effekt (W)	282.0

TEKNISK DATA	
IP (system)	IP65
Produkt Familie	Neon Flex 230V SCOB
Utendørs	Yes
Driftstemperatur (°C)	-20 - 45
Kjøleribbe nødvendig	No

LYSTEKNISKE DATA	
Effektivitet (system) (lm/W)	90
Fargegjengivelse (CRI / Ra) (>=)	80
Fargetemperatur (CCT) (K)	2700
Strålevinkel (°)	140
Levetid (t)	L70B50: 50 000
MacAdam (SDCM)	6
LED/m	320
Lumen pr. meter (lm/m)	846

DIMENSJONER	
Lengde (produkt) (mm)	30000.0
Bredde (produkt) (mm)	16.0
Høyde (produkt) (mm)	16.0
Vekt (produkt) (kg)	8.1
Kuttbar (mm)	500
Maks lengde (m)	30
Maks bredde LED stripe (mm)	16.0

MATERIALER OG OVERFLATER	
Farge	Opal

MONTERING OG TILKOBLING	
Tilkobling LED Strip	Kabel 2m m/ Schuko-stikk



**PRODUKTDATABLAD**

Neon Flex 230V SCOP 827 846lm/m 9,4W/m IP65 30m w/plug

Art.no: 23124-30



*Lighting Solutions*

ENERGI OG GODKJENNING	
EPREL Energiklasse	F
CE-merke	Yes