

Neon Flex 2.0

STP84643 - PCB size 4X8,5 mm. - 9 W/m (Bend Radius 30 mm.) / 2700 K / CRI > 80

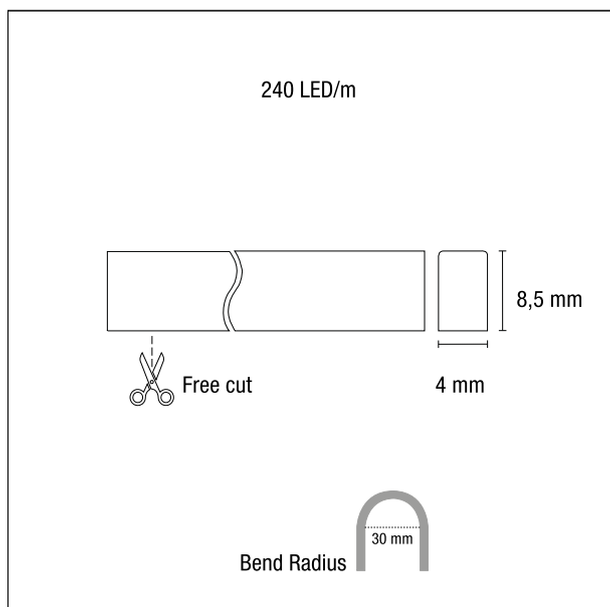
DESCRIZIONE

La linea di sistemi luminosi "NEON FLEX 2.0" semplifica le installazioni decorative in interni ed esterni. L'estrusione in silicone è ottenuta con processi avanzati ed efficienti, pienamente compatibili con il rispetto ambientale. L'alta qualità dei materiali impiegati garantisce miglior resistenza all'invecchiamento rispetto ad altre tipologie di uso comune. Disponibile in 3 diverse misure, Mini - Med e Maxi, ha sezione ed emissioni differenziate. Compatta e di facile impiego si adatta all'installazione in interni ed esterni (IP67). Mantiene morbidezza nella curvatura, garantisce forte resistenza agli urti ed agli agenti atmosferici. La versione MINI, (4*8,5mm) si curva lateralmente e si apprezza per la sottilissima linea di luce emessa. Il modello Med (8*8mm) si curva lateralmente e garantisce buoni flussi luminosi. Maxi (16*16mm) è "dual bend" e copre la maggioranza dei campi applicativi. La selezione proposta si apprezza per la finitura satinata della superficie, l'assenza di puntinatura (DOT free) ed il flusso luminoso costante ed omogeneo. Il taglio a misura risulta semplificato ed è facile ripristinare la sigillatura alle infiltrazioni grazie al kit che comprende fine linea e colla siliconica.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

potenza	9 W/m
lumen output - emissione totale	210 lm/m
efficacia	23 lm/W



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	24 V DC
classe di isolamento	Classe III

Neon Flex 2.0

STP84643 - PCB size 4X8,5 mm. - 9 W/m (Bend Radius 30 mm.) / 2700 K / CRI > 80

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP67**

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **SMD LED - 2216**
temperatura di colore **2700 K**
CRI **CRI > 80**