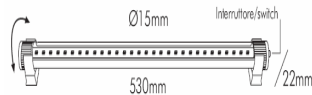
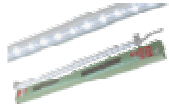


BARRE A LED

BARRE A LED TUBOLARE



JO304WW (Bianco caldo)

JO304PW (Bianco freddo)

Tensione di lavoro : 12 Vdc

Potenza : 9 w

Numero di led : 30

Lunghezza : 0,5 m

Grado Kelvin : 3200 K (WW) 6500 K (PW)

Angolo : 120°

Flusso luminoso : 406 lm (WW) - 420 lm (PW)

Protezione : IP20

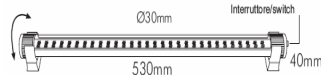
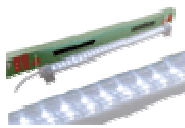
Dimensioni LxØ : 530x15 mm

Con interruttore ON/OFF

2 ganci inclusi

Cavo ingresso incluso

Alimentatore non incluso



JO308PW (Bianco freddo)

Tensione di lavoro : 12 Vdc

Potenza : 13 w

Numero di led : 60

Lunghezza : 0,5 m

Grado Kelvin : 6500 K

Angolo : 120°

Flusso luminoso : 720 lm

Protezione : IP20

Dimensioni LxØ : 530x30 mm

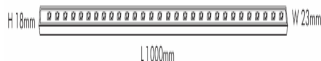
2 ganci inclusi

Cavo ingresso e uscita incluso

Alimentatore non incluso



BARRE A LED RESISTENTE ALL'ACQUA



JO310 (Bianco freddo)

Tensione di lavoro : 12 Vdc

Potenza : 2,5 w

Numero di led : 30

Lunghezza : 0,5 m

Grado Kelvin : 6000 K

Angolo : 75°

Flusso luminoso : 53 lm

Protezione : IP65

Dimensioni LxWxH : 520x23x18 mm

Possibile il collegamento in serie di più moduli

2 ganci inclusi

Cavo ingresso e uscita incluso

Alimentatore non incluso



BARRE A LED

BARRE A LED RESISTENTE ALL'ACQUA

JO312 (Bianco freddo)

Tensione di lavoro : 12 Vdc

Potenza : 5 W

Numero di led : 30

Lunghezza : 1 m

Grado Kelvin : 6000 K

Angolo : 75°

Flusso luminoso : 105 lm

Protezione : IP65

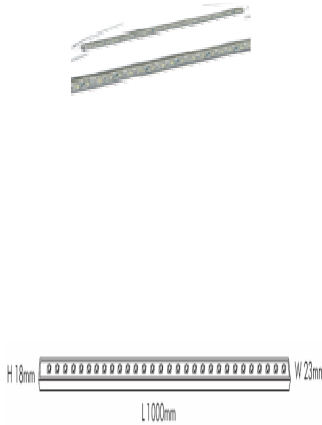
Dimensioni LxWxH : 1000x23x18 mm

Possibile il collegamento in serie di più moduli

2 ganci inclusi

Cavo ingresso e uscita incluso

Alimentatore non incluso



BARRE A LED ALLUMINIO

JO314 (Bianco caldo)

JO314PW(Bianco freddo)

Tensione di lavoro : 12 Vdc

Potenza : 5,5 W

Numero di led : 54

Lunghezza : 0,5 m

Grado Kelvin : 3500 K - 6500 K (PW)

Angolo : 120°

Flusso luminoso : 196 lm

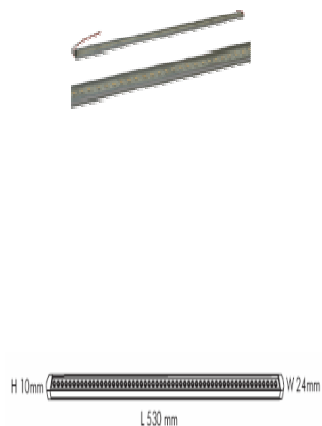
Protezione : IP67

Dimensioni LxWxH : 530x24x10 mm

Possibile il collegamento in serie di più moduli

2 ganci inclusi

Cavo ingresso e uscita incluso



BARRE A LED CON INTERRUETTORE

JO316PW (Bianco freddo)

Tensione di lavoro : 12 Vdc

Potenza : 2,5 w

Numero di led : 9

Lunghezza : 0,33 m

Grado Kelvin : 6000 K

Angolo : 120°

Flusso luminoso : 240 lm

Protezione : IP22

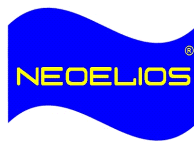
Dimensioni LxWxH : 330x12x16 mm

Con interruttore ON/OFF

Connettore : 5,5x2,5 mm

Alimentatore non incluso





BARRE A LED

BARRE A LED COLORATA



JO320 (Bianco freddo)

JO320/B (Blu)*

JO320/R (Rosso)*

JO320/G (Verde)

Tensione di lavoro : 12 Vdc

Potenza : 2,5 W

Numero di led : 30

Lunghezza : 0,48 m

Flusso luminoso : 53 lumen

Angolo di visione : 120°

Dimensioni LxWxH : 480x8x6,5 mm

Alimentatore non incluso



BARRE A LED

BARRE A LED WALL WASH

Barra a led ad alta potenza ed elevata efficienza luminosa per effetti cromatici su pareti e soffitti. La struttura e la lente robusta rendono questi corpi illuminanti particolarmente adatti a impieghi in ambienti esterni e interni. Il driver di corrente integrato consente un'alimentazione a tensione costante.

Tutti i modelli sono costruiti in alluminio e acciaio e offrono un'elevata resistenza allo sforzo meccanico. La protezione dagli agenti esterni è IP65.

Più barre JO340 possono essere facilmente connesse tra loro per formare un'unica barra: la particolare disposizione dei LED senza spazi neri tra le barre interconnesse; il risultato è una copertura molto uniforme delle superfici illuminate.



JO340/PW (Bianco freddo)

JO340/MW (Bianco caldo)

Tensione di lavoro : 24 Vdc

Potenza : 30 W

Numero di led : 10x3W

Lunghezza cavo : 0,4 m

Grado Kelvin : 6000 K (PW)

Angolo : 30°

Flusso luminoso : 880 lm (PW) - 800 lm (MW)

Protezione : IP65

Dimensioni LxWxH : 500x50x115 mm

Cavo : 2 x 1 mm²

Possibile il collegamento in serie di più moduli

Cavo ingresso e uscita incluso



SWD40-424



SWP40-424



PUF300-24



JO340/RGB

Tensione di lavoro : 24 Vdc

Potenza : 30 w

Numero di led : 10x3W

Colore : RGB

Modalità di controllo : DMX512

Angolo : 30°

Flusso luminoso : Rosso=205 lm, Verde=265 lm

Blu = 65 lm, RGB = 504 lm

Protezione : IP65

Dimensioni LxWxH : 500x50x115 mm

Lunghezza cavo : 0,5 m

Cavo: 4 x 0,75 mm²

Possibile collegamento in serie di più moduli

Alimentatore non incluso



SWD40-424



SWP40-424



PUF300-24

