Strip LED

02/20

- 2 Arredare con stile grazie alle strisce LED
- 4 Prodotti
 Side emitting LED strip
 Serie 3528
 Serie 3014
 Serie 5050
 Serie 2835
 Serie RGB
 Serie RGBW
 Serie dynamic strip
 Serie neon flex strip

Serie 220V

18 Accessori
Profili in alluminio
Amplificatori e controller
Alimentatori 24V
Dimmer multisegnale







SIDE EMITTING LED STRIP

















Striscia led flessibile su circuito bianco riflettente.

Le versioni IP20 e IP64 hanno il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative.

IP64 è protetto con silicone.

Angolo di emissione: 90°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 6LED/100mm 4.8 W/m







| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|----------------|--------|----------|-------|---------|---------|----------------------|------------|
| R300/31520WW24 | 60/m | 315 SMD | 3000K | 4.8W/m | 360LM/m | 10 | IP20 |
| R300/31520NW24 | 60/m | 315 SMD | 4000K | 4.8W/M | 360LM/m | 10 | IP20 |
| R300/31520CW24 | 60/m | 315 SMD | 6000K | 4.8W/M | 360LM/m | 10 | IP20 |
| R300/31564WW24 | 60/m | 315 SMD | 3000K | 4.8W/M | 360LM/m | 10 | IP64 |
| R300/31564NW24 | 60/m | 315 SMD | 4000K | 4.8W/M | 360LM/m | 10 | IP64 |
| R300/31564CW24 | 60/m | 315 SMD | 6000K | 4.8W/M | 360LM/m | 10 | IP64 |

Versione DC24V: ogni 6LED/50mm 9.6 W/m





| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|----------------|--------|----------|-------|---------|---------|----------------------|------------|
| R600/31520WW24 | 120/m | 315 SMD | 3000K | 9.6W/m | 720LM/m | 5 | IP20 |
| R600/31520NW24 | 120/m | 315 SMD | 4000K | 9.6W/M | 720LM/m | 5 | IP20 |
| R600/31520CW24 | 120/m | 315 SMD | 6000K | 9.6W/M | 720LM/m | 5 | IP20 |
| R600/31564WW24 | 120/m | 315 SMD | 3000K | 9.6W/M | 720LM/m | 5 | IP64 |
| R600/31564NW24 | 120/m | 315 SMD | 4000K | 9.6W/M | 720LM/m | 5 | IP64 |
| R600/31564CW24 | 120/m | 315 SMD | 6000K | 9.6W/M | 720LM/m | 5 | IP64 |

SERIE 3528















Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 8mm. LED SMD 3528.

La versione IP20 ha il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative.

IP67 è protetto con una guaina in silicone.

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C

Disponibile anche 2700K su richiesta



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 6LED/100mm 4.8 W/m





Versione DC24V: ogni 6LED/50mm 9.6 W/m





Versione DC24V: ogni 6LED/25mm 20.0 W/m

5000mm

| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|---------|----------------------|------------|
| R300/352820WW24 | 60/m | 3528 SMD | 3000K | 4.8W/m | 360LM/m | 10 | IP20 |
| R300/352820NW24 | 60/m | 3528 SMD | 4000K | 4.8W/M | 360LM/m | 10 | IP20 |
| R300/352820CW24 | 60/m | 3528 SMD | 6000K | 4.8W/M | 360LM/m | 10 | IP20 |
| R300/352867WW24 | 60/m | 3528 SMD | 3000K | 4.8W/M | 300LM/m | 10 | IP67 |
| R300/352867NW24 | 60/m | 3528 SMD | 4000K | 4.8W/M | 300LM/m | 10 | IP67 |
| R300/352867CW24 | 60/m | 3528 SMD | 6000K | 4.8W/M | 300LM/m | 10 | IP67 |

| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|---------|----------------------|------------|
| R600/352820WW24 | 120/m | 3528 SMD | 3000K | 9.6W/m | 720LM/m | 5 | IP20 |
| R600/352820NW24 | 120/m | 3528 SMD | 4000K | 9.6W/M | 720LM/m | 5 | IP20 |
| R600/352820CW24 | 120/m | 3528 SMD | 6000K | 9.6W/M | 720LM/m | 5 | IP20 |
| R600/352867WW24 | 120/m | 3528 SMD | 3000K | 9.6W/M | 600LM/m | 5 | IP67 |
| R600/352867NW24 | 120/m | 3528 SMD | 4000K | 9.6W/M | 600LM/m | 5 | IP67 |
| R600/352867CW24 | 120/m | 3528 SMD | 6000K | 9.6W/M | 600LM/m | 5 | IP67 |

| Codice | N° LED | LED TYPE | CCT | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|----------------|--------|----------|-------|---------|----------|----------------------|------------|
| R1200/3528WW24 | 240/m | 3528 SMD | 3000K | 20W/m | 1440LM/m | 2,5 | IP20 |
| R1200/3528NW24 | 240/m | 3528 SMD | 4000K | 20W/M | 1440LM/m | 2,5 | IP20 |
| R1200/3528CW24 | 240/m | 3528 SMD | 6000K | 20W/M | 1440LM/m | 2,5 | IP20 5 |



SERIE 3014

















Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 10mm. LED SMD 3014. La versione IP20 ha il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative.

IP67 è protetto con una guaina in silicone. Angolo di emissione: 120° La striscia è fornita in bobina da 5m. Classe risparmio energetico: A+ Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C Disponibile anche 2700K su richiesta



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 6LED/50mm 14.4 W/m







| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|----------|----------------------|------------|
| R600/301420WW24 | 120/m | 3014 SMD | 3000K | 14.4W/m | 1080LM/m | 5 | IP20 |
| R600/301420NW24 | 120/m | 3014 SMD | 4000K | 14.4W/M | 1080LM/m | 5 | IP20 |
| R600/301420CW24 | 120/m | 3014 SMD | 6000K | 14.4W/M | 1080LM/m | 5 | IP20 |
| R600/301467WW24 | 120/m | 3014 SMD | 3000K | 14.4W/M | 920LM/m | 5 | IP67 |
| R600/301467NW24 | 120/m | 3014 SMD | 4000K | 14.4W/M | 920LM/m | 5 | IP67 |
| R600/301467CW24 | 120/m | 3014 SMD | 6000K | 14.4W/M | 920LM/m | 5 | IP67 |

Versione DC24V: ogni 6LED/29.4mm 25.0 W/m





| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|------------------|--------|----------|-------|---------|----------|----------------------|------------|
| R1020/301420WW24 | 204/m | 3014 SMD | 3000K | 25W/m | 1840LM/m | 2,5 | IP20 |
| R1020/301420NW24 | 204/m | 3014 SMD | 4000K | 25W/M | 1840LM/m | 2,5 | IP20 |
| R1020/301420CW24 | 204/m | 3014 SMD | 6000K | 25W/M | 1840LM/m | 2,5 | IP20 |
| R1020/301464WW24 | 204/m | 3014 SMD | 6000K | 25W/M | 1650LM/m | 2,5 | IP64 |
| R1020/301464NW24 | 204/m | 3014 SMD | 6000K | 25W/M | 1650LM/m | 2,5 | IP64 |
| R1020/301464CW24 | 204/m | 3014 SMD | 6000K | 25W/M | 1650LM/m | 2,5 | IP64 |

SERIE 5050













Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 10mm. LED SMD 5050.

La versione IP20 ha il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative.

IP67 è protetto con una guaina in silicone.

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C

Disponibile anche 2700K su richiesta



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 6LED/100mm 14.4 W/m





| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|----------|----------------------|------------|
| R900/505020WW24 | 60/m | 5050 SMD | 3000K | 14.4W/m | 1080LM/m | 5 | IP20 |
| R900/505020NW24 | 60/m | 5050 SMD | 4000K | 14.4W/M | 1080LM/m | 5 | IP20 |
| R900/505020CW24 | 60/m | 5050 SMD | 6000K | 14.4W/M | 1080LM/m | 5 | IP20 |
| R900/505067WW24 | 60/m | 5050 SMD | 3000K | 14.4W/M | 920LM/m | 5 | IP67 |
| R900/505067NW24 | 60/m | 5050 SMD | 4000K | 14.4W/M | 920LM/m | 5 | IP67 |
| R900/505067CW24 | 60/m | 5050 SMD | 6000K | 14.4W/M | 920LM/m | 5 | IP67 |



SERIE 2835

















Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 10mm. LED SMD 2835. Le versioni IP20 e IP64 hanno il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative.

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C

Disponibile anche 2700K su richiesta



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 7LED/83.3mm 15 W/m



| | 5000mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-------------------------|--|
| 10mm 📜 | | | • | • | • | | • | • | • | • | 5 | • | • | • | • | | 249/40/0pm 2835 SMID | |
| • | 8 | 3.3 | mm | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Codice Leds/m LED TYPE CCT Potenza Lumen Lunghezza max (m) Protez max (m) R420/283520WW24 84pcs 2835 SMD 3000K 15W/m 2100LM/m 5 IP20 R420/283564WW24 84pcs 2835 SMD 4000K 15W/M 2100LM/m 5 IP20 R420/283520NW24 84pcs 2835 SMD 6000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 R420/283520CW24 84pcs 2835 SMD 4000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 R420/283564CW24 84pcs 2835 SMD 6000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------|----------|-------|---------|----------|---|------------|
| R420/283564WW24 84pcs 2835 SMD 4000K 15W/M 2100LM/m 5 IP20 R420/283520NW24 84pcs 2835 SMD 6000K 15W/M 2100LM/m 5 IP20 R420/283564NW24 84pcs 2835 SMD 3000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 R420/283520CW24 84pcs 2835 SMD 4000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 | Codice | Leds/m | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | U | Protezione |
| R420/283520NW24 84pcs 2835 SMD 6000K 15W/M 2100LM/m 5 IP20 R420/283564NW24 84pcs 2835 SMD 3000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 R420/283520CW24 84pcs 2835 SMD 4000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 | R420/283520WW24 | 84pcs | 2835 SMD | 3000K | 15W/m | 2100LM/m | 5 | IP20 |
| R420/283564NW24 84pcs 2835 SMD 3000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 R420/283520CW24 84pcs 2835 SMD 4000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 | R420/283564WW24 | 84pcs | 2835 SMD | 4000K | 15W/M | 2100LM/m | 5 | IP20 |
| R420/283520CW24 84pcs 2835 SMD 4000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 | R420/283520NW24 | 84pcs | 2835 SMD | 6000K | 15W/M | 2100LM/m | 5 | IP20 |
| | R420/283564NW24 | 84pcs | 2835 SMD | 3000K | 15W/M | 2100LM/m | 5 | IP64 |
| R420/283564CW24 84pcs 2835 SMD 6000K 15W/M 2100LM/m 5 IP64 | R420/283520CW24 | 84pcs | 2835 SMD | 4000K | 15W/M | 2100LM/m | 5 | IP64 |
| | R420/283564CW24 | 84pcs | 2835 SMD | 6000K | 15W/M | 2100LM/m | 5 | IP64 |

Versione DC24V: ogni 7LED/62.5mm 20 W/m





| Codice | Leds/m | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|----------|----------------------|------------|
| R560/283520WW24 | 112pcs | 2835 SMD | 3000K | 20W/m | 2900LM/m | 5 | IP20 |
| R560/283564WW24 | 112pcs | 2835 SMD | 4000K | 20W/M | 2900LM/m | 5 | IP20 |
| R560/283520NW24 | 112pcs | 2835 SMD | 6000K | 20W/M | 2900LM/m | 5 | IP20 |
| R560/283564NW24 | 112pcs | 2835 SMD | 3000K | 20W/M | 2900LM/m | 5 | IP64 |
| R560/283520CW24 | 112pcs | 2835 SMD | 4000K | 20W/M | 2900LM/m | 5 | IP64 |
| R560/283564CW24 | 112pcs | 2835 SMD | 6000K | 20W/M | 2900LM/m | 5 | IP64 |

Versione DC24V: ogni 7LED/50mm 25 W/m





Versione DC24V: ogni 7LED/41.6mm 30 W/m





| Codice | Leds/m | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|----------|----------------------|------------|
| R700/283520WW24 | 140pcs | 2835 SMD | 3000K | 25W/m | 3600LM/m | 5 | IP20 |
| R700/283564WW24 | 140pcs | 2835 SMD | 4000K | 25W/M | 3600LM/m | 5 | IP20 |
| R700/283520NW24 | 140pcs | 2835 SMD | 6000K | 25W/M | 3600LM/m | 5 | IP20 |
| R700/283564NW24 | 140pcs | 2835 SMD | 3000K | 25W/M | 3600LM/m | 5 | IP64 |
| R700/283520CW24 | 140pcs | 2835 SMD | 4000K | 25W/M | 3600LM/m | 5 | IP64 |
| R700/283564CW24 | 140pcs | 2835 SMD | 6000K | 25W/M | 3600LM/m | 5 | IP64 |

| Codice | Leds/m | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|----------|----------------------|------------|
| R840/283520WW24 | 168pcs | 2835 SMD | 3000K | 30W/m | 4200LM/m | 4 | IP20 |
| R840/283564WW24 | 168pcs | 2835 SMD | 4000K | 30W/M | 4200LM/m | 4 | IP20 |
| R840/283520NW24 | 168pcs | 2835 SMD | 6000K | 30W/M | 4200LM/m | 4 | IP20 |
| R840/283564NW24 | 168pcs | 2835 SMD | 3000K | 30W/M | 4200LM/m | 4 | IP64 |
| R840/283520CW24 | 168pcs | 2835 SMD | 4000K | 30W/M | 4200LM/m | 4 | IP64 |
| R840/283564CW24 | 168pcs | 2835 SMD | 6000K | 30W/M | 4200LM/m | 4 | IP64 |



SERIE RGB











Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 10mm. LED SMD RGB5060. La versione IP20 ha il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di

alluminio o superfici dissipative.

IP67 è protetto con una guaina in silicone.

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 6LED/100mm 14.4 W/m



| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| R300RGB-IP20-24 | 60/m | RGB5060 | RGB | 14.4W/m | 560LM/m | 5 | IP20 |
| R300RGB-IP67-24 | 60/m | RGB5060 | RGB | 14.4W/M | 480LM/m | 5 | IP67 |
| | R300RGB-IP20-24 | R300RGB-IP20-24 60/m | R300RGB-IP20-24 60/m RGB5060 | R300RGB-IP20-24 60/m RGB5060 RGB | R300RGB-IP20-24 60/m RGB5060 RGB 14.4W/m | R300RGB-IP20-24 60/m RGB5060 RGB 14.4W/m 560LM/m | R300RGB-IP20-24 60/m RGB5060 RGB 14.4W/m 560LM/m 5 |







SERIE RGBW











Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 10mm. LED SMD RGB5060. Le versioni IP20 e IP64 hanno il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative.

IP67 è protetto con una guaina in silicone.

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

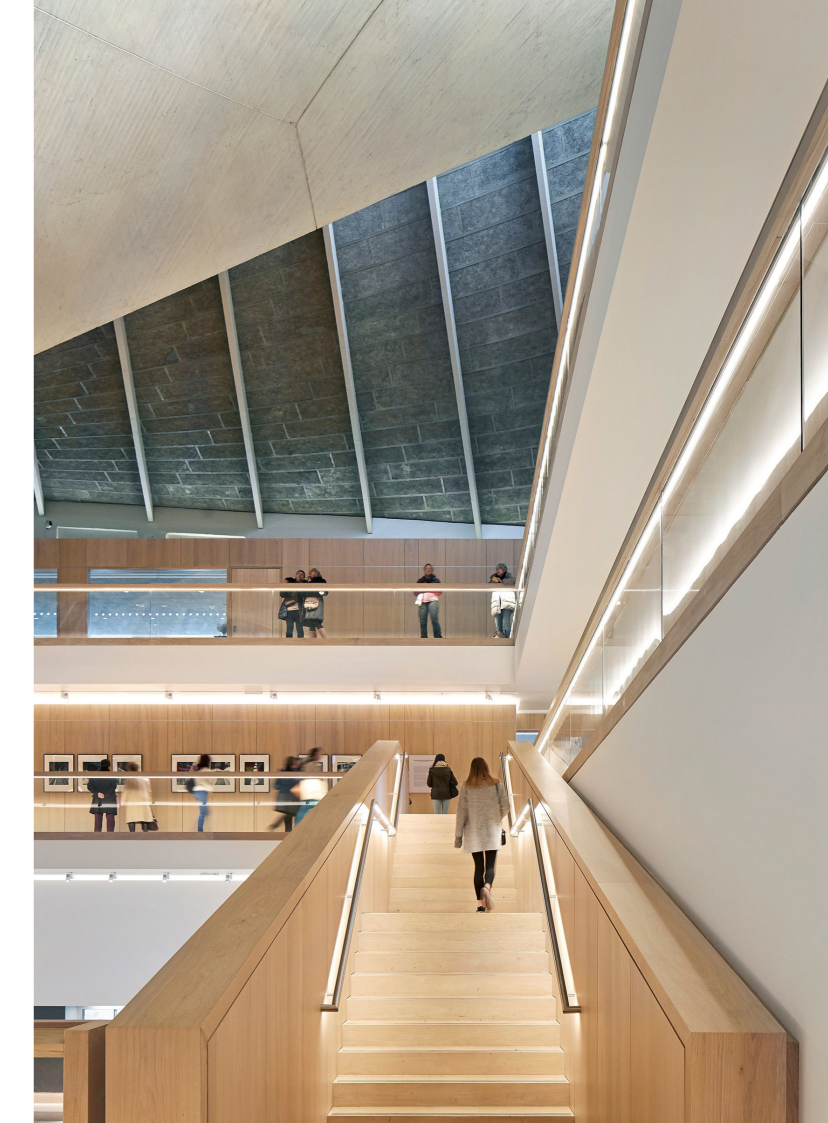
Versione DC24V: ogni 6LED/100mm 19.2 W/m







| | | | | anui i i i i i | Dei una buona | uissipazione. | |
|---------------|--------|----------|-------|----------------|---------------|----------------------|------------|
| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
| R300RGBWW2024 | 60/m | 5050 SMD | 3000K | 19.2W/m | 560LM/m | 5 | IP20 |
| R300RGBWW6424 | 60/m | 5050 SMD | 4000K | 19.2W/M | 500LM/m | 5 | IP20 |
| R300RGBWW6724 | 60/m | 5050 SMD | 6000K | 19.2W/M | 480LM/m | 5 | IP20 |
| R300RGBCW2024 | 60/m | 5050 SMD | 3000K | 19.2W/M | 560LM/m | 5 | IP67 |
| R300RGBCW6424 | 60/m | 5050 SMD | 4000K | 19.2W/M | 500LM/m | 5 | IP67 |
| R300RGBCW6724 | 60/m | 5050 SMD | 6000K | 19.2W/M | 480LM/m | 5 | IP67 |



Serie Dynamic Strip



SERIE DYNAMIC STRIP

≥**90** CRI















Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 10mm. LED SMD 2835.

La versione IP20 ha il nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative.

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 6LED/50mm 28.8 W/m



| Codice | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|---------------|----------|------------|---------|---------------|----------------------|------------|
| R600/35272024 | 3527 SMD | 2200-6500K | 28.8W/m | 2070-2300LM/m | 3 | IP20 |



SERIE NEON FLEX STRIP

≥90













Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 6mm o 12mm (RGB).

Adatta ad uso in esterno (IP68).

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m.

Classe risparmio energetico: A+

Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C



Si consiglia di installare le strisce led nei profili di alluminio per una buona dissipazione.

Versione DC24V: ogni 6LED/50mm 14.4 W/m



| Codice | Leds/m | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|---------|--------|----------|-------|---------|---------|----------------------|------------|
| K0612K3 | 120pcs | 3014 SMD | 3000K | 14.4W/m | 900LM/m | 5 | IP68 |
| K0612K4 | 120pcs | 3014 SMD | 4000K | 14.4W/M | 900LM/m | 5 | IP68 |
| K0612K6 | 120pcs | 3014 SMD | 6500K | 14.4W/M | 900LM/m | 5 | IP68 |

Accessori dedicati serie NEON FLEX STRIP

| Codice | Caratteristiche |
|------------|-----------------------|
| 0612KIT-AL | cavo di alimentazione |
| 0612KIT-TP | coppia tappi laterali |
| 0612KIT-ML | clip di montaggio |

14





Serie 220V Strip

SERIE 220V STRIP











Striscia led super flessibile circuito bianco riflettente. Larghezza 10mm. LED SMD 5050.

Angolo di emissione: 120°

La striscia è fornita in bobina da 5m o da 10m.

Classe risparmio energetico: A+ Temperatura di Lavoro: -20°C ~ +35°C



Versione 220V-230V: ogni 6LED/50mm 8 W/m

| Codice | N° LED | LED TYPE | ССТ | Potenza | Lumen | Lunghezza max (m) | Protezione |
|---------|--------|----------|-------|---------|--------|----------------------|------------|
| 6051/5 | 60/m | 5050 SMD | 3200K | 8W/m | 19LM/m | 5 | IP65 |
| 6052/5 | 60/m | 5050 SMD | 4000K | 8W/m | 19LM/m | 5 | IP65 |
| 6053/5 | 60/m | 5050 SMD | 6500K | 8W/m | 19LM/m | 5 | IP65 |
| 6051/10 | 60/m | 5050 SMD | 3200K | 8W/m | 19LM/m | 5 | IP65 |
| 6052/10 | 60/m | 5050 SMD | 4000K | 8W/m | 19LM/m | 5 | IP65 |
| 6053/10 | 60/m | 5050 SMD | 6500K | 8W/m | 19LM/m | 5 | IP65 |



Accessori dedicati serie 220V STRIP

| Codice | Caratteristiche |
|----------------|---------------------------------|
| 605-POWER CORD | cavo di alimentazione con spina |
| 605-IP20 PIN | giunto IP20 |
| 605-IP65 PIN | giunto IP65 |
| 605-END CAP | coppia tappi laterali |
| 605-U CLIPS | clip di montaggio |
| | |

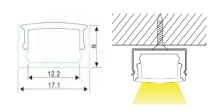




PROFILI IN ALLUMINIO

C € vRoHS

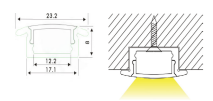
BASE



| | Codice | Caratteristiche |
|---|------------|---|
| | PR01EST | profilo rettangolare 12.2x8x2000 |
| | PR01-TP | coppia tappi 1 pezzo con foro + 1 pezzo senza foro |
| | PR01-ML | clip per PR01EST |
| | PR-LENTE-A | schermo opalino |
| | PR-LENTE-T | schermo trasparente |
| - | | |



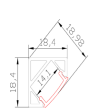
INCASSO

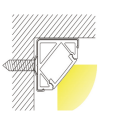


| Codice | Caratteristiche |
|------------|---|
| PRO3INC | profilo da incasso 12.2x8x2000 |
| PR03-TP | coppia tappi 1 pezzo con foro + 1 pezzo senza foro |
| PR-LENTE-A | schermo opalino |
| PR-LENTE-T | schermo trasparente |



ANGOLARE 45°





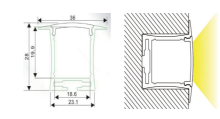
| Codice | Caratteristiche |
|------------|---|
| PR04ANG | profilo angolare 18.5x18.5x2000 |
| PR04-TP | coppia tappi 1 pezzo con foro + 1 pezzo senza foro |
| PR04-ML | clip per PR04ANG |
| PR-LENTE-A | schermo opalino |
| PR-LENTE-T | schermo trasparente |



Profili in alluminio studiati e progettati per garantire la miglior dissipazione di calore delle strip LED. Da installare sempre su Strip LED da 14.4W/m fino a 25.0W/m.

Disponibili opzionali lenti trasparenti o opaline.

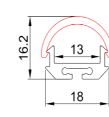
INCASSO CARTONGESSO



| Codice | Caratteristiche |
|-------------|---|
| PR05CG | profilo da incasso cartongesso 36x28x2000 |
| PR05-TP | coppia tappi 1 pezzo con foro + 1 pezzo senza foro |
| PR05-ML | molle di montaggio per PR05CG |
| PR-LENTE-AL | schermo opalino |
| PR-LENTE-TL | schermo trasparente |



SEMICERCHIO



| Codice | Caratteristiche |
|----------|---|
| PR06 | profilo 18x16.2x2000 |
| PR06-TP | coppia tappi 1 pezzo con foro + 1 pezzo senza foro |
| PR06-ML | clip per PR06ANG |
| PR06PMMA | schermo opalino semi-traspa- rente |
| | |



3



AMPLIFICATORI E CONTROLLER





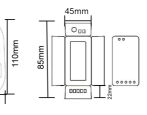


AMPLIFICATORE Z9503

| Codice | Caratteristiche |
|--------|----------------------------------|
| Z9503 | amplificatore LED strip 3 canali |



CONTROLLER RGB-W



| Codice | Caratteristiche |
|--------|---|
| Z9506 | controller rgb-w 4 canali + radio- comando |



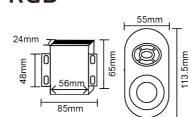
CONTROLLER Z9509

| Codice | Caratteristiche |
|--------|---|
| Z9509 | controller strip 2 canali + radio- comando |





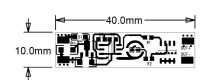
CONTROLLER RGB



| Codice | Caratteristiche |
|--------|--|
| Z9508 | dimmer RGB 12-24VDC 6A-CH + radiocomando |



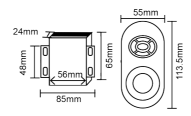
TOUCH DIMMER



| • | Codice | Caratteristiche |
|---|--------------|----------------------------|
| | K-1040-IC320 | dimmer switch per stripled |



CONTROLLER MONO



AMPLIFIC RGB + RGB-W

| Codice | Caratteristiche |
|--------|--|
| Z9507 | dimmer mono 12-24VDC 6A-CF + radiocomando |



| Codice | Caratteristiche |
|--------|--------------------------------------|
| Z9505 | amplifcatore RGB e RGB-W 4 canali |





ALIMENTATORI 24V

CE WOHS

STANDARD

PREMIUM

Driver LED 24V tensione costante, on off. Circuito di protezione, garantisce la sicurezza dell'alimentatore e delle stripLED.

| Codice | Caratteristiche |
|-----------|-----------------------|
| HV-24020A | IP65 20W 24VDC 0,75A |
| HV-24030B | IP65 30W 24VDC 1,25A |
| HV-24060C | IP65 60W 24VDC 2,5A |
| HV-24100L | IP65 100W 24VDC 4,17A |



Caratteristiche HLG-60H-24 MW 60W 90-305VAC 24V IP65 HLG-120H-24 MW 120W 90-305VAC 24V IP65 HLG-150H-24 MW 150W 90-305VAC 24V IP65 HLG-240H-24 MW 240W 90-305VAC 24V IP65 HLG-320H-24 MW 320W 90-305VAC 24V IP65



DIMMING 1/10V

Driver LED 24V tensione costante, on

off. Circuito di protezione, garantisce

la sicurezza dell'alimentatore e delle

** *

stripLED.

Driver LED 24V tensione costante, DIMMERABILE 1/10V, PWM e resistivo. Circuito di protezione, garantisce la sicurezza dell'alimentatore e delle lampade. Classe 2, IP67. Integrabile in sistemi DALI con il converter DAP-04.

| Codice | Caratteristiche |
|------------|---------------------------|
| PWM-40-24 | MW 40W IP67 24V IP67 DIM |
| PWM-60-24 | MW 60W IP67 24V IP67 DIM |
| PWM-90-24 | MW 90W IP67 24V IP67 DIM |
| PWM-120-24 | MW 120W IP67 24V IP67 DIM |
| | |



DIMMER MULTISEGNALE

 ϵ

DIMMING 1/10V DALI PUSH

| Codice | Caratteristiche |
|---------------|---|
| L400MA04T1A01 | 8-53VDC 12A 1/10V PUSH DALI IP20 75x35x20 |

Dimmer monocanale con uscita in tensione costante.

Range di alimentazione 8-53VDC. Uscita in tensione 8-53V PWM con corrente fino a 12A. Ingressi di controllo: pulsante NO 85-265VAC isolato, ingresso 1/10V, ingresso DALI,



DIMMING BLUETOOTH

| Codice | Caratteristiche |
|---------------|---|
| L400MC04T1A01 | 8-53VDC 12A 1/10V PUSH BLUETOOTH P20 75x35x20 |

Dimmer monocanale con uscita in tensione costante.

Range di alimentazione 8-53VDC. Uscita in tensione 8-53V PWM con corrente fino a 12A. Ingressi di controllo: pulsante NO 85-265VAC isolato, ingresso 1/10V, ingresso DALI, potenziometro. Possibilità di controllare il dimmer tramite APP (iOS, Android) con collegamento Bluetooth®.



23



ART DIRECTION COORDINAMENTO - COPYWRITING - EDITING a cura di

UFFICIO MARKETING E COMUNICAZIONE

COPYRIGHT **LUXI ILLUMINAZIONE SRL**MARZO 2020

Luxi Illuminazione Srl

IT01676330333 Sede legale: via Artigiani 29/31 29020 Vigolzone (PC) Sede operativa: via Marco Polo 20 28068 Romentino (NO)

> Tel: +39 0321 158 83 34 Email: info@luxi.lighting Web: www.luxi.lighting