

LED Strip | 560 topLED 80 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico | Combinato + MAX
C0014DDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco dinamico, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 LED topLED, con una CCT From 2000 to 6000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 80 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto su muratura con controcassa cod. 82199.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	2265 lm
Potenza reale apparecchio	40 W
Efficienza reale apparecchio	56 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

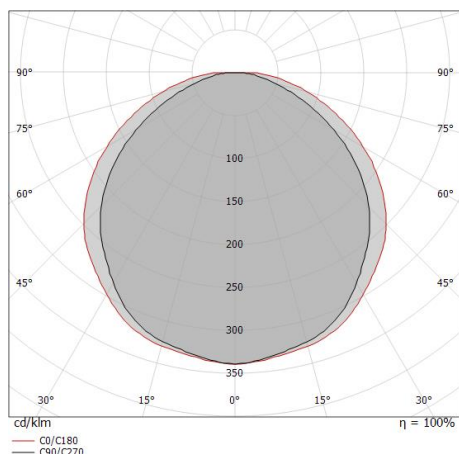
L90 B10 C0 54000h

UGR

UGR axial	23.6
UGR transversal	26
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	108°
Ottica C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.38 1.76	3074 186	54.0°	313	186
1.0	2.75 3.52	769 46	54.0°	78	46
1.5	4.13 5.28	342 21	54.0°	35	21
2.0	5.51 7.04	192 12	54.0°	20	12
2.5	6.88 8.80	123 7	54.0°	13	7
3.0	8.26 10.56	85 5	54.0°	9	5

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 108.0°)

LED Strip | 560 topLED 80 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico |

Combinato + MIN

C0014DDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco dinamico, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 LED topLED, con una CCT From 2000 to 6000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 80 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto su muratura con controcassa cod. 82199.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	1855 lm
Potenza reale apparecchio	40 W
Efficienza reale apparecchio	46 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

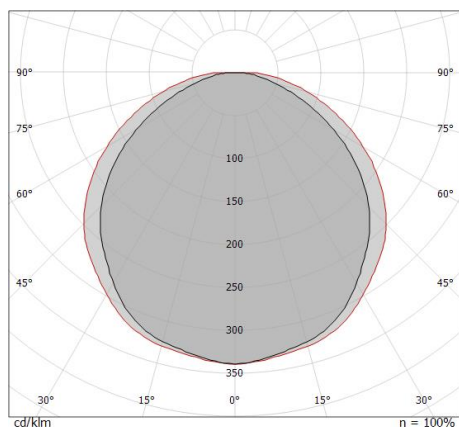
L90 B10 C0 54000h

UGR

UGR axial	22.9
UGR transversal	25.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	108°
Ottica C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



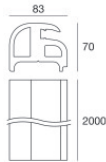
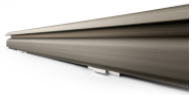
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.38 1.76	2518 256 152	54.0°	60.4°	152
1.0	2.75 3.52	629 64 38	54.0°	60.4°	38
1.5	4.13 5.28	280 28 17	54.0°	60.4°	17
2.0	5.51 7.04	157 16 10	54.0°	60.4°	10
2.5	6.88 8.80	101 10 6	54.0°	60.4°	6
3.0	8.26 10.56	70 7 4	54.0°	60.4°	4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.0°)

LED Strip | 560 topLED 80 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico
C0014DDI05004

Components

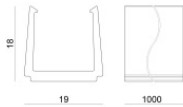


D-Wave

Code

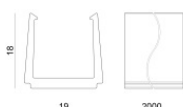
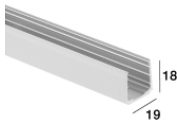
77407

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories
C0014DDI05004



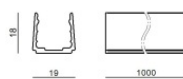
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
99549



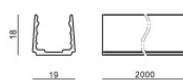
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82198



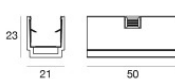
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100007



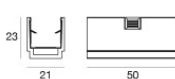
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100008



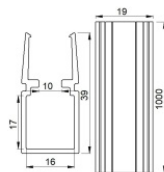
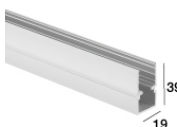
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400001



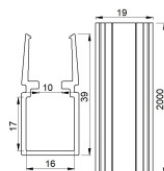
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400002



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

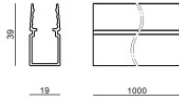
Code
83034



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=39mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

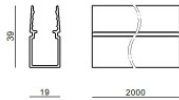
Code
82199

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories
C0014DDI05004



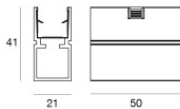
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100009



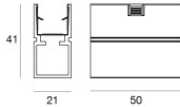
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100010



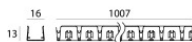
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400003



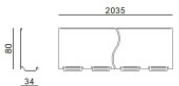
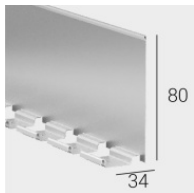
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400004



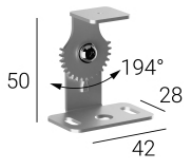
Profilo - Profilo flessibile
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K100011



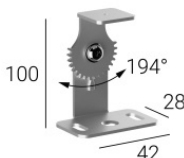
Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce
 Tipo Antiabbagliamento: palpebra.
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

Code
C-K100032



Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K400168



Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

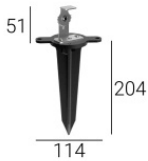
Code
C-K400169

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories
C0014DDI05004



Picchetto - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code
83351



Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500004



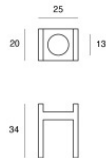
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500005



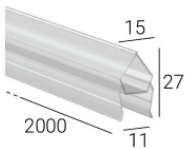
Tappo - Rubber Poliuretano
 Materiale:Silicone, colore:Transparent.

Code
99539



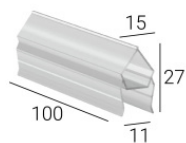
Dima
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code
C-V200005



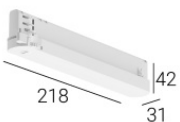
Profilo
 Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code
C-K100021



Profilo
 Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

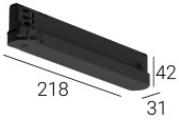
Code
C-K100022



Accessorio elettronica - Alimentatore Track System per Rubber 3D - max 50W DC - IP20
 posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.
 Materiale:Plastica ABS, colore:Bianco .

Code
C-E300007

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories
C0014DDI05004



Accessorio elettronica - Alimentatore Track System per Rubber 3D
 posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code
C-E300008



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code
99520



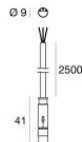
Connettore

Code
89548



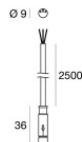
Pressacavo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code
C-W300001



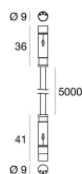
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - nero - grigio.

Code
C-W200003



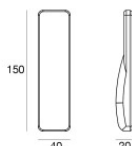
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - nero - grigio.

Code
C-W200004



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - nero - grigio.

Code
C-W200009

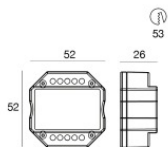


Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spengimento

Code
C-W600001

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories

C0014DDI05004



Dimmer - Smart_PRO CV | RF Remote Controller WiFi - Ingresso 12/24/48V - Uscita: 3A x 4 canali

12/24/48V

RF Remote controller

Code

C-E70002