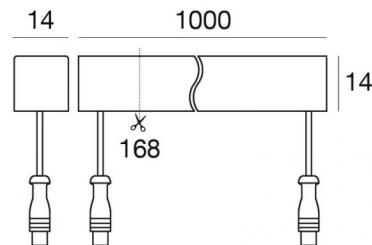


# Rubber 3D Optic



LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m  
2185 Lm/m | CRI 85

82216M30



Dati tecnici	
Lunghezza	1000 mm
Taglio Minimo	168 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	22 W DC
Potenza / m	22 W / m
Flusso luminoso sorgente	2185 lm
Flusso luminoso sorgente / m	2185 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	85 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK07
Prova del filo incandescente	960°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	1000 mm
Peso netto	0.29 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

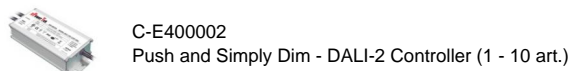
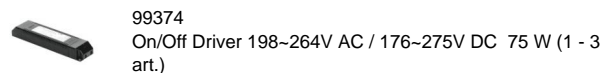
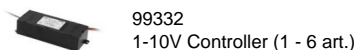
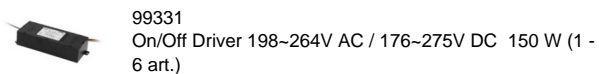
## Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

## Finitura diffusore

Materiale	poliuretano
Colore	Opale

## Elettronica



# Rubber 3D Optic



LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2185 Lm/m | CRI 85 | Base  
82216M30

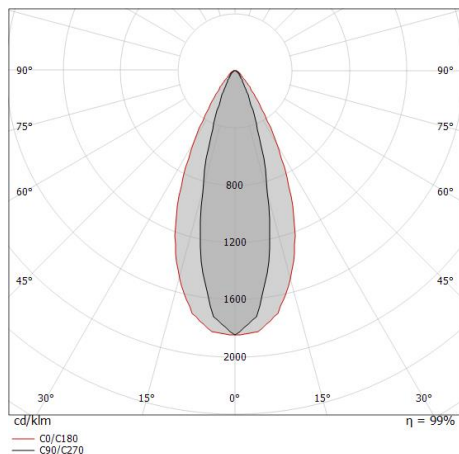
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 36 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 2185 lm, con un'efficienza nominale di 99.3 lm/W.

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 0.29 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 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, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.26 0.46	E(0°) 13794 E(C90) 14.5° 6286 E(C0) 24.5° 5208
1.0	0.52 0.91	E(0°) 3448 E(C90) 14.5° 1571 E(C0) 24.5° 1302
1.5	0.78 1.37	E(0°) 1533 E(C90) 14.5° 998 E(C0) 24.5° 579
2.0	1.03 1.82	E(0°) 862 E(C90) 14.5° 393 E(C0) 24.5° 326
2.5	1.29 2.28	E(0°) 552 E(C90) 14.5° 251 E(C0) 24.5° 208
3.0	1.55 2.73	E(0°) 383 E(C90) 14.5° 175 E(C0) 24.5° 145

— C0/C180 (Half-peak divergence: 49.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 29.0°)

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	85 %
Flusso luminoso sorgente	2185 lm
Flusso luminoso apparecchio	1867 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	84 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

## UGR

UGR axial	17.9
UGR transversal	20.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Optica C90/C270	29°
Optica C0/C180	49°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

# Rubber 3D Optic



LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2185 Lm/m | CRI 85 | Base

**82216M30**

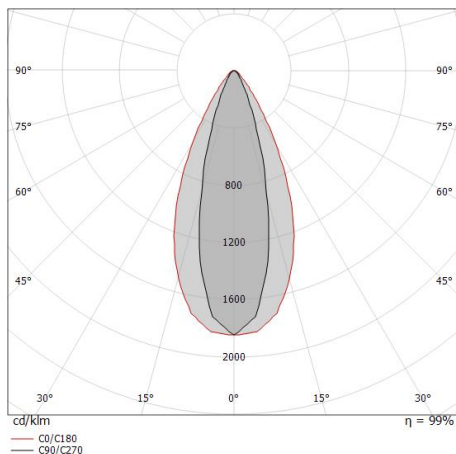
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 36 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 2185 lm, con un'efficienza nominale di 99.3 lm/W.

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 0.29 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 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, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.26 0.46	E(0°) 2290 E(C90) 14.5° 1044 E(C0) 24.5° 865
1.0	0.52 0.91	E(0°) 573 E(C90) 14.5° 261 E(C0) 24.5° 216
1.5	0.78 1.37	E(0°) 254 E(C90) 14.5° 116 E(C0) 24.5° 96
2.0	1.03 1.82	E(0°) 143 E(C90) 14.5° 65 E(C0) 24.5° 54
2.5	1.29 2.28	E(0°) 92 E(C90) 14.5° 42 E(C0) 24.5° 35
3.0	1.55 2.73	E(0°) 64 E(C90) 14.5° 29 E(C0) 24.5° 24

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 49.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 29.0°)

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	14 %
Flusso luminoso sorgente	2185 lm
Flusso luminoso apparecchio	310 lm
Potenza reale apparecchio	3.5 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

## UGR

UGR axial	17.9
UGR transversal	20.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C90/C270	29°
Ottica C0/C180	49°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

# Rubber 3D Optic



LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2185 Lm/m | CRI 85 | Base

**82216M30**

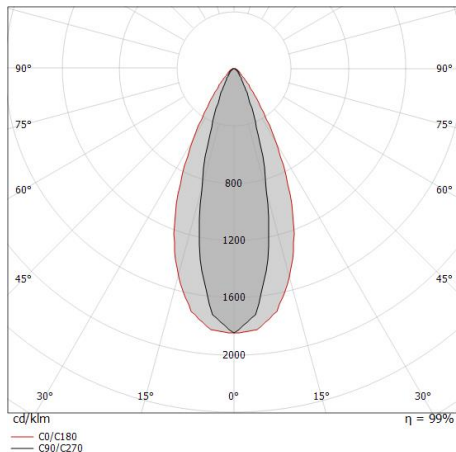
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 36 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 2185 lm, con un'efficienza nominale di 99.3 lm/W.

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 0.29 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 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, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.26 0.46	E(0°) 6869 E(C90) 14.5° 3130 E(C0) 24.5° 2594
1.0	0.52 0.91	E(0°) 1717 E(C90) 14.5° 783 E(C0) 24.5° 648
1.5	0.78 1.37	E(0°) 763 E(C90) 14.5° 348 E(C0) 24.5° 288
2.0	1.03 1.82	E(0°) 429 E(C90) 14.5° 196 E(C0) 24.5° 162
2.5	1.29 2.28	E(0°) 275 E(C90) 14.5° 125 E(C0) 24.5° 104
3.0	1.55 2.73	E(0°) 191 E(C90) 14.5° 87 E(C0) 24.5° 72

— C0/C180 (Half-peak divergence: 49.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 29.0°)

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	42 %
Flusso luminoso sorgente	2185 lm
Flusso luminoso apparecchio	930 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	84 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

## UGR

UGR axial	17.9
UGR transversal	20.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

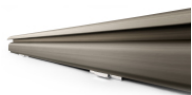
Ottica C90/C270	29°
Ottica C0/C180	49°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

# Rubber 3D Optic



LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2185 Lm/m | CRI 85  
**82216M30**

## Components



D-Wave


**Code**

77407

# Rubber 3D Optic

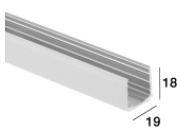
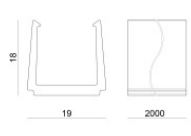


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories  
82216M30




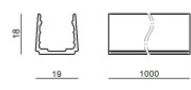
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel  
posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	99549


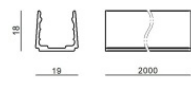
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	82198


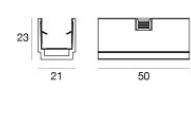
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100007


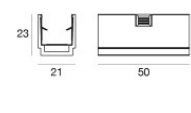
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100008


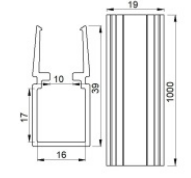
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	C-F400001

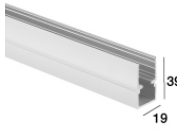
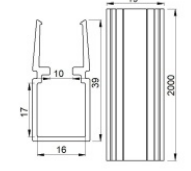
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Finish	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=2000mm, H=39mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	83034

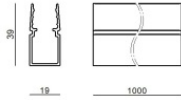
Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	82199

# Rubber 3D Optic

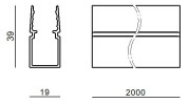


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories  
82216M30



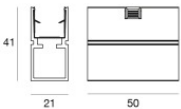
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100009



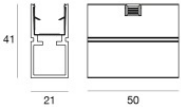
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100010



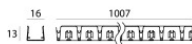
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Finish**  
[Redacted]  
**Code**  
C-F400003



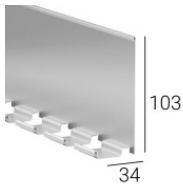
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Finish**  
[Redacted]  
**Code**  
C-F400004



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

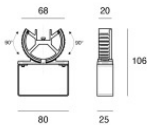
**Code**  
C-K100011



Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce  
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

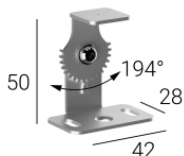
Materiale:Alluminio 6060, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Finish**  
[Redacted]  
**Code**  
C-K100032



Sacchetto / Kit di fissaggio - KIT BASCULAZIONE + STAFFA D68X20 - Trasparente - per Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)

**Code**  
83352



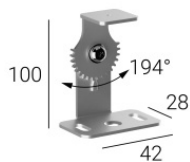
Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

**Code**  
C-K400168

# Rubber 3D Optic



Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories  
**82216M30**



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

**Code**

C-K400169



Sacchetto / Kit di fissaggio - 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

**Code**

83351



Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**

C-F500004



Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**

C-F500005

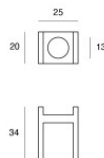


Tappo - Rubber Poliuretano

Materiale:Silicone, colore:Trasparente .

**Code**

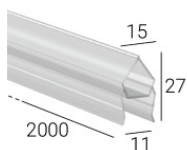
99539



Dima

**Code**

C-V200005

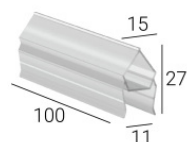


Profilo

Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .

**Code**

C-K100021



Profilo

Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .

**Code**

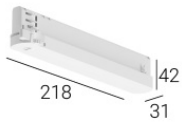
C-K100022



# Rubber 3D Optic

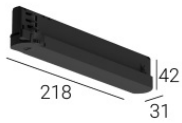


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories  
**82216M30**



Accessorio elettronica  
posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
Materiale:Plastica ABS, colore:Bianco .

**Code**  
C-E300007



Accessorio elettronica  
posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-E300008



Pressacavo

**Code**  
98990



Connettore

**Code**  
89548



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520