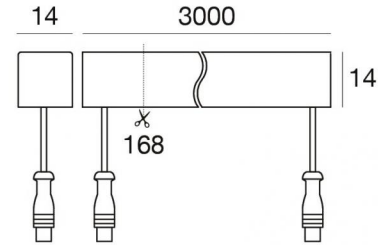


Rubber 3D Optic



LED Strip | topLED 0 W DC | CRI 85
82218M30



Technische Daten	
Länge	3000 mm
Minimaler Schnitt	168 mm
Typ	LED Strip
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	0 W DC
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	2700 K
Farbwiedergabeindex	85 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CV
Isolierklasse	3
IP	IP67
IK	IK07
Glühdrahtprüfung	960°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
ETL	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	DALI - 1-10V
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Länge	3000 mm
Nettogewicht	2.075 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

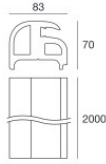
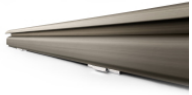
Oberfläche Gehäuse	
Material	Technopolymer
Farbe	Weiß
Oberfläche Diffusor	
Material	PU
Farbe	Opal

Rubber 3D Optic



LED Strip | topLED 0 W DC | CRI 85
82218M30

Components



D-Wave

Code
77407

Rubber 3D Optic

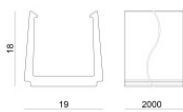
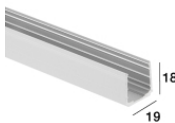


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82218M30



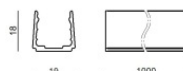
Einbaugehäuse - Linearprofil aus Aluminium 19x18x1000mm für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
 installationsposition: wand, decke L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
 Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Black Box] **Code**
 99549



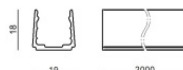
Einbaugehäuse - Linearprofil aus Aluminium 19x18x2000mm für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 installationsposition: wand, decke L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
 Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Black Box] **Code**
 82198



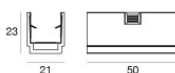
Profil - Schwarzes Aluminium 18x19 Profil 1m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Code
 C-K100007



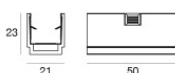
Profil - Schwarzes Aluminium 18x19 Profil 2m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Code
 C-K100008



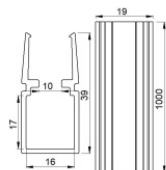
Klammer - Clip mit Zahnfeder - Anodised Aluminium - für Rubber 3D (nicht für Rubber 3D PROtection)
 installationsposition: wand, decke L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Black Box] **Code**
 C-F400001



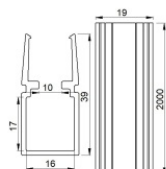
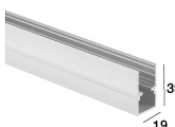
Klammer - Clip mit Zahnfeder - Anodised Black Aluminium - für Rubber 3D (nicht für Rubber 3D PROtection)
 installationsposition: wand, decke L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Black Box] **Code**
 C-F400002



Einbaugehäuse - Linearprofil mit Aluminium-Kabelkanal 39x18x1000mm für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 installationsposition: wand, decke L=2000mm, H=39mm, D=19mm.
 Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Black Box] **Code**
 83034



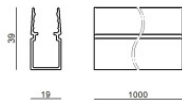
Einbaugehäuse - Linearprofil mit Aluminium-Kabelkanal 39x18x2000mm für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 installationsposition: wand, decke L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
 Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Black Box] **Code**
 82199

Rubber 3D Optic

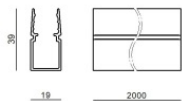


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82218M30



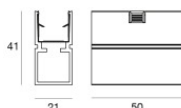
Profil - Profil 39x19 Aluminium schwarz 1m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Code
C-K10009



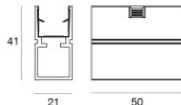
Profil - Profil 39x19 Aluminium schwarz 2m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Code
C-K10010



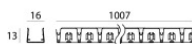
Klammer - Clip mit Zahnfeder mit Kabeldurchlass - Anodised Aluminium - für Rubber 3D (nicht für Rubber 3D PROtection)
 installationsposition: wand, decke L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Redacted]
Code
C-F400003



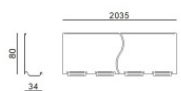
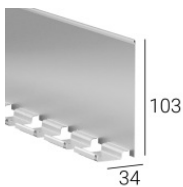
Klammer - Clip mit Zahnfeder mit Kabeldurchlass - Anodised Black Aluminium - für Rubber 3D (nicht für Rubber 3D PROtection)
 installationsposition: wand, decke L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Redacted]
Code
C-F400004



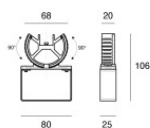
Profil - Flexibles Profil
 Material:Stahl AISI 304, farbe:Stahl.

Code
C-K100011



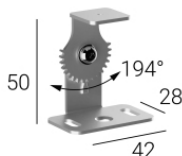
Blendschutz - Blendfreies Augenlid mit Fischgrätenmuster
 Blendschutzart: palpebra.
 Material:Aluminium 6060, farbe:Eloxiertes Aluminium, bearbeitungstyp :Anodisierung 20 µm.

Finish
 [Redacted]
Code
C-K100032



Tüte / Befestigungsset - KIPPVORRICHTUNG + HALTERUNG D68X20 - Transparent - für Rubber 3D (nicht Rubber 3D PROtection)

Code
83352



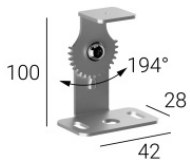
Tüte / Befestigungsset - Wandkipp-Set aus AISI 304-Stahl

Code
C-K400168

Rubber 3D Optic



Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82218M30



Tüte / Befestigungsset - Wandkipp-Set aus AISI 304-Stahl

Code
C-K400169



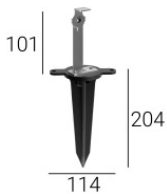
Tüte / Befestigungsset - ZAPFEN + HALTERUNG ZAPFEN + HALTERUNG ZAPFEN + HALTERUNG D114X204 für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Code
83351



Tüte / Befestigungsset - Bodenpfahl mit kippbarer Halterung

Code
C-F500004



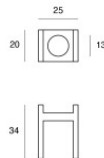
Tüte / Befestigungsset - Bodenpfahl mit kippbarer Halterung

Code
C-F500005



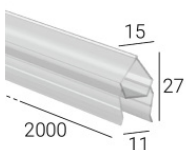
Endkappe
Material:, farbe:transparent.

Code
99539



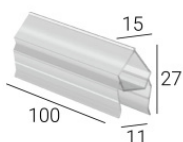
Lochschablone

Code
C-V200005



Profil
Material:Polycarbonat UV-beständige, farbe:transparent.

Code
C-K100021

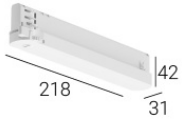


Profil
Material:Polycarbonat UV-beständige, farbe:transparent.

Code
C-K100022

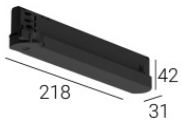


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82218M30



Elektronisches Zubehör
installationsposition: decke L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Material:Kunststoff ABS, farbe:Weiß.

Code
C-E300007



Elektronisches Zubehör
installationsposition: decke L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.

Code
C-E300008



Kabelklemme

Code
98990



Stecker

Code
89548



Strip Service - Doppelseitiges Klebeband 33 Meter

Code
99520