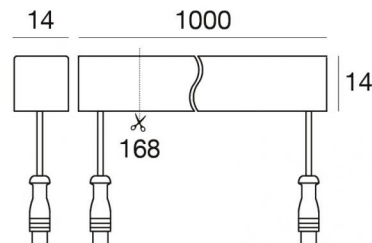
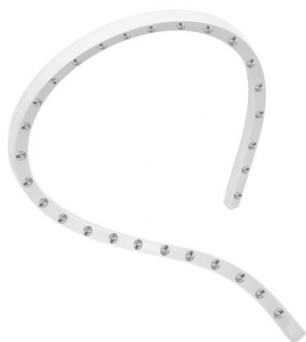


Rubber 3D Optic



Bande LED | topLED 0 W DC | CRI 85
82216N30



Données techniques	
Longueur	1000 mm
Coupe minimale	168 mm
Typologie	Bande LED
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	0 W DC
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	85 Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP67
IK	IK07
Essai au fil incandescent	960°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
ETL	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Longueur	1000 mm
Poids net	0.29 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

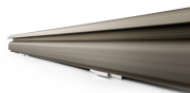
Finition corps	
Matériau	Technopolymère
Couleur	blanc
Finition diffuseur	
Matériau	PU
Couleur	Opale

Rubber 3D Optic



Bande LED | topLED 0 W DC | CRI 85
82216N30

Components



D-Wave

Code

77407

Rubber 3D Optic

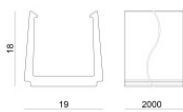
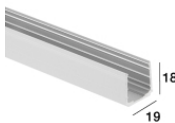


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82216N30



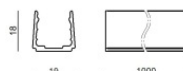
Boîtier d'encastrement - Profil linéaire en aluminium 19x18x1000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
position d'installation: mur, plafond L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
[Black Box] **Code**
99549



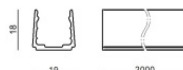
Boîtier d'encastrement - Profil linéaire en aluminium 19x18x2000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur, plafond L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
[Black Box] **Code**
82198



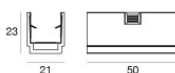
Profil - Profil en aluminium noir 18x19 1m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100007



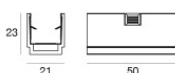
Profil - Profilé aluminium noir 18x19 1m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100008



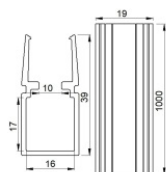
Étrier - Clip avec ressort denté - Anodised Aluminium - pour Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

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



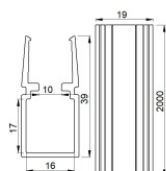
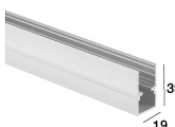
Étrier - Clip avec ressort denté - Anodised Black Aluminium - pour Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

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



Boîtier d'encastrement - Profilé linéaire avec conduit de câbles en aluminium 39x18x1000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur, plafond L=2000mm, H=39mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
[Black Box] **Code**
83034



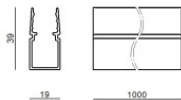
Boîtier d'encastrement - Profilé linéaire avec passage de câble en aluminium 39x18x2000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur, plafond L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
[Black Box] **Code**
82199

Rubber 3D Optic

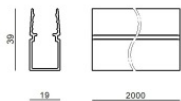


Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories
82216N30



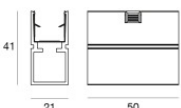
Profil - Profil 39x19 Aluminium noir 1m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100009



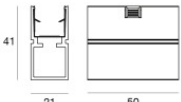
Profil - Profil 39x19 Aluminium noir 2m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100010



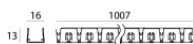
Étrier - Clip à ressort denté avec passage de câble - Anodised Black Aluminium - Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400003



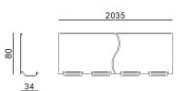
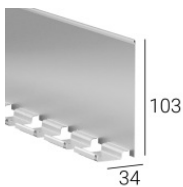
Étrier - Clip à ressort denté avec passage de câble - Anodised Black Aluminium - Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400004



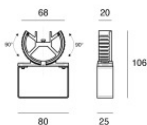
Profil - Profil flexible
Matériau:Acier AISI 304, couleur:acier.

Code
C-K100011



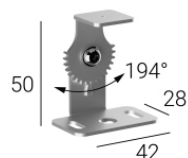
anti-éblouissement - Paupière anti-éblouissante à chevrons
Type anti-éblouissement: palpebra.
Matériau:Aluminium 6060, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation 20 µm.

Finish
[Redacted]
Code
C-K100032



Sac / Kit de fixation - KIT DE BASCULEMENT + SUPPORT D68X20 - Transparent - pour Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)

Code
83352



Sac / Kit de fixation - Kit inclinable mural en acier AISI 304

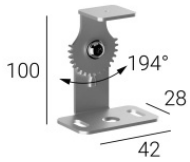
Code
C-K400168

Rubber 3D Optic



Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories

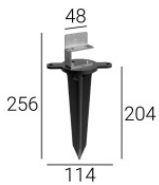
82216N30



Sac / Kit de fixation - Kit inclinable mural en acier AISI 304

Code

C-K400169



Sac / Kit de fixation - PIQUET + SUPPORT PIQUET + SUPPORT PIQUET + SUPPORT D114X204 pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Code

83351



Sac / Kit de fixation - Piquet avec support inclinable

Code

C-F500004



Sac / Kit de fixation - Piquet avec support inclinable

Code

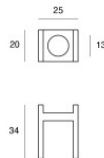
C-F500005



Bouchon
Matériau:, couleur:transparent.

Code

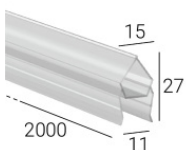
99539



Gabarit

Code

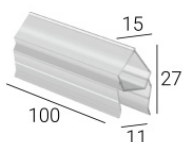
C-V200005



Profil
Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:transparent.

Code

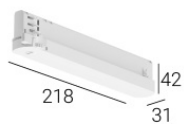
C-K100021



Profil
Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:transparent.

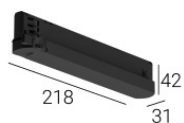
Code

C-K100022



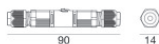
Accessoire électronique
position d'installation: plafond L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Matériau:Plastique ABS, couleur:blanc.

Code
C-E300007



Accessoire électronique
position d'installation: plafond L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-E300008



Serre-câble

Code
98990



Connecteur

Code
89548



Strip service - Ruban adhésif double face 33 mètres

Code
99520