

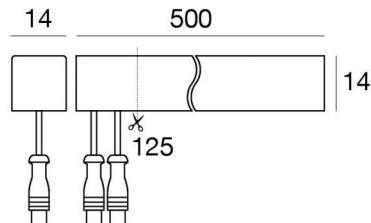
# Rubber 3D PIXEL RGBW



LED Strip | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m  
0 Lm/m | RGBW - 3000



**C0056VDI00504**



Technische Daten	
Länge	500 mm
Minimaler Schnitt	125 mm
Typ	LED Strip
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Diffuses
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	6.6 W DC
Lampenleistung / m	13.2 W / m
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGBW - 3000 K
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	SPI
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.25 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Länge	500 mm
Nettogewicht	0.14 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Technische Merkmale des Produkts	Pixel

## Oberfläche Gehäuse

Material	Technopolymer
Farbe	Weiß

## Oberfläche Diffusor

Material	PU
Farbe	Opal

## Elektronik

	99786 On/Off Driver 180~295V AC / 255~417V DC 240 W (1 - 36 art.)
	82852 Accessorio elettronica (- art.)
	82853 Accessorio elettronica (- art.)
	82856 Accessorio elettronica (- art.)

## Cables Electrification

Cable connector	Male Plug 2 pin Black
IP (locked condition)	68

## Cables Signal

Cable connector	Male Plug 2 pin Grey
IP (locked condition)	68

# Rubber 3D PIXEL RGBW



LED Strip | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000  
**C0056VDI00504**

Single emission led strip for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a diffused light distribution is composed of 66 topLEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of technopolymer and features a white finish; the diffuser is made of pu. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.14 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 6.6 W. The power supply cable is included and features a 0.25 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted with an outer casing, code 82199(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

## Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

## Illuminotechnical Eigenschaften

Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
---------------------------------------	----------------

Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
---------------------------------	----

Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
-----------------------------	-------------

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 50000h

# Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

**C0056VDI00504**



Verlängerungskabel - SPI-Verlängerungskabel + Buchse

**Code**  
82850



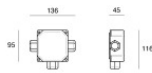
Verlängerungskabel - SPI-Verlängerungskabel + Stecker

**Code**  
82851



Elektronisches Zubehör - SPI-Sender 1 Kanal  
L=92mm, H=45mm, D=94mm.  
Material:Kunststoff, farbe:Weiß.

**Code**  
82857



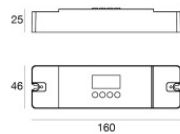
Elektronisches Zubehör - SPI 1-Kanal-Empfänger  
L=136mm, H=45mm, D=95mm.  
Material:Kunststoff, farbe:Weiß.

**Code**  
99519



Kabel und Stecker - 3-Wege-Kabel mit Anschlüssen

**Code**  
83387



Elektronisches Zubehör - Controller für Rubber 3D Pixel  
installationsposition: wand L=160mm, H=25mm, D=46mm

**Code**  
C-E700004



Elektronisches Zubehör - 2048-Kanal-SPI-Controller  
L=143mm, H=25mm, D=74mm.  
Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.

**Code**  
82852



Elektronisches Zubehör - SPI-Controller 4096 Kanäle  
L=143mm, H=25mm, D=74mm.  
Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.

**Code**  
82853

# Rubber 3D PIXEL RGBW



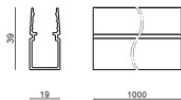
Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0056VDI00504**

	<p>Elektronisches Zubehör - 4-Kanal-SPI-Sender                      L=65mm, H=25mm, D=65mm.                      Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b>  <u>82856</u></p>
	<p>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.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: black;">████████</span> <b>Code</b>  <u>82198</u></p>
	<p>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.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: black;">████████</span> <b>Code</b>  <u>C-F400001</u></p>
	<p>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.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100008</u></p>
	<p>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.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: black;">████████</span> <b>Code</b>  <u>82199</u></p>
	<p>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.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100007</u></p>
	<p>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.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: black;">████████</span> <b>Code</b>  <u>99549</u></p>
	<p>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.</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: black;">████████</span> <b>Code</b>  <u>83034</u></p>

# Rubber 3D PIXEL RGBW

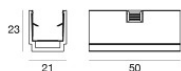


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0056VDI00504**



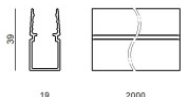
Profil - Profil 39x19 Aluminium schwarz 1m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

**Code**  
C-K100009



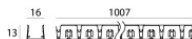
Klammer - Clip mit Zahnfeder - Anodised Black Aluminium - für Rubber 3D (nicht für Rubber 3D PROtection)  
 installationsposition: wand, decke L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

**Finish**  
 **Code**  
C-F400002



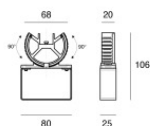
Profil - Profil 39x19 Aluminium schwarz 2m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

**Code**  
C-K100010



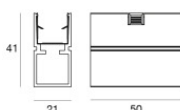
Profil - Flexibles Profil  
 Material:Stahl AISI 304, farbe:Stahl.

**Code**  
C-K100011




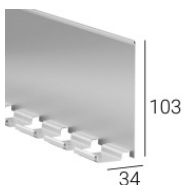
Tüte / Befestigungsset - KIPPVORRICHTUNG + HALTERUNG D68X20 - Transparent - für Rubber 3D (nicht Rubber 3D PROtection)

**Code**  
83352



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.

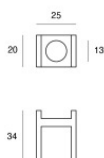
**Finish**  
 **Code**  
C-F400003



103  
 34

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

**Finish**  
 **Code**  
C-K100032



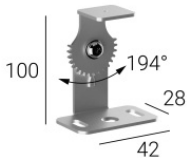
Lochschablone

**Code**  
C-V200005

# Rubber 3D PIXEL RGBW

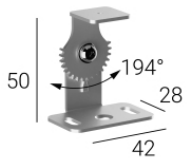


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0056VDI00504**



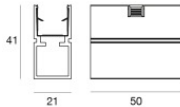
Tüte / Befestigungsset - Wandkipp-Set aus AISI 304-Stahl

**Code**  
C-K400169



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

**Code**  
C-K400168



Klammer - Clip mit Zahnfeder mit Kabeldurchlass - Anodised Black Aluminium - für  
 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



Tüte / Befestigungsset - Bodenpfahl mit kippbarer Halterung

**Code**  
C-F500004



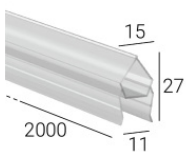
Tüte / Befestigungsset - Bodenpfahl mit kippbarer Halterung

**Code**  
C-F500005



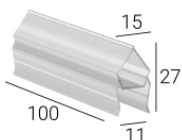
Endkappe  
 Material:, farbe:transparent.

**Code**  
99539



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

**Code**  
C-K100021



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

**Code**  
C-K100022

# Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

**C0056VDI00504**



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



Strip Service - Doppelseitiges Klebeband 33 Meter

**Code**

99520