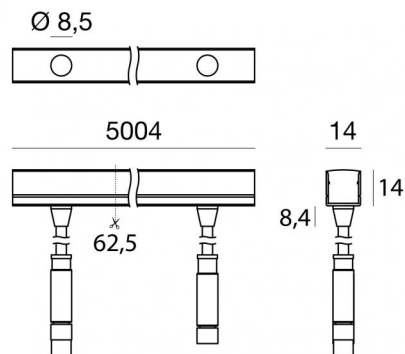


Rubber 3D



LED Strip | 560 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m
1206 Lm/m | CRI >90

C0014NDI05004



Technische Daten

Länge	5000 mm
Minimaler Schnitt	62.5 mm
Typ	topLED 48 W DC 24 V
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Diffuses
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	48 W DC
Lichtstrom (Lichtquelle)	6030 lm
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CV
Isolierklasse	3
IP	IP67
IK	IK07
Glühdrahtprüfung	650°
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	5000 mm
Nettogewicht	1.365 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein


Oberfläche Gehäuse


Material	Technopolymer
Farbe	Weiß


Oberfläche Diffusor

Material	PU
Farbe	Opal


Elektronik

 99331
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 150 W (1 art.)

 99332
1-10V Controller (1 - 3 art.)

 99374
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 75 W (1 art.)

 83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

 C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 5 art.)



LED Strip | 560 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 1206 Lm/m | CRI >90
C0014NDI05004

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 5 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

Illuminotechnical Eigenschaften

Lichtstrom (Lichtquelle)	6030 lm
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Standardumgebungstemperatur	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

Single emission led strip for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 560 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 6030 lm, with a 125.6 lm/W nominal luminous efficacy.

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 1.365 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 48 W. The power supply cable is included and features a 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m length.

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

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

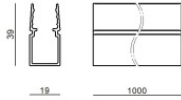


		<p>Einbaugehäuse - Linearprofil aus Aluminium 19x18x1000mm für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel installationsposition: wand, decke L=1000mm, H=18mm, D=19mm. Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.</p>	<p>Finish Code 99549</p>
		<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>Finish Code 82198</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>Code C-K100007</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>Code C-K100008</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>Finish Code C-F400001</p>
		<p>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.</p>	<p>Finish Code C-F400002</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>Finish Code 83034</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>Finish Code 82199</p>

Rubber 3D

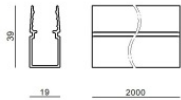


Rubber 3D | LED Strip | Accessories
C0014NDI05004



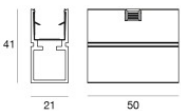
Profil - Profil 39x19 Aluminium schwarz 1m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Code
C-K100009



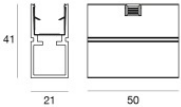
Profil - Profil 39x19 Aluminium schwarz 2m für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Code
C-K100010



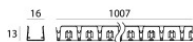
Klammer - Clip mit Zahnfeder mit Kabeldurchlass - Anodised Aluminium - für Rubber 3D (nicht für Rubber 3D PROtection)
 installationsposition: wand, decke L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Material:Aluminium, farbe:Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Redacted]
Code
C-F400003



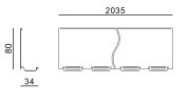
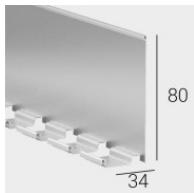
Klammer - Clip mit Zahnfeder mit Kabeldurchlass - Anodised Black Aluminium - für Rubber 3D (nicht für Rubber 3D PROtection)
 installationsposition: wand, decke L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 [Redacted]
Code
C-F400004



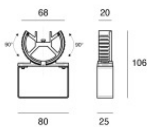
Profil - Flexibles Profil
 Material:Stahl AISI 304, farbe:Stahl.

Code
C-K100011



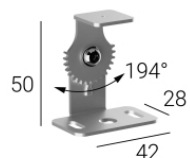
Blendschutz - Blendfreies Augenlid mit Fischgrätenmuster
 Blendschutzart: palpebra.
 Material:Aluminium 6060, farbe:Eloxiertes Aluminium, bearbeitungstyp :Anodisierung 20 µm.

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

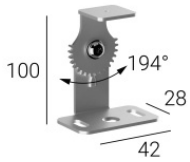
Code
C-K400168

Rubber 3D



Rubber 3D | LED Strip | Accessories

C0014NDI05004



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

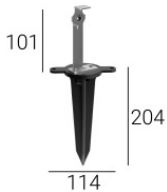
83351



Tüte / Befestigungsset - Bodenpfahl mit kippbarer Halterung

Code

C-F500004



Tüte / Befestigungsset - Bodenpfahl mit kippbarer Halterung

Code

C-F500005

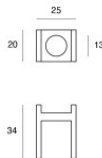


Endkappe

Material:, farbe:transparent.

Code

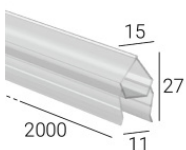
99539



Lochschablone

Code

C-V200005

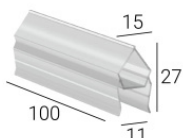


Profil

Material:Polycarbonat UV-beständige, farbe:transparent.

Code

C-K100021



Profil

Material:Polycarbonat UV-beständige, farbe:transparent.

Code

C-K100022

Rubber 3D



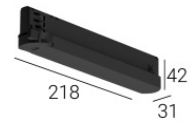
Rubber 3D | LED Strip | Accessories

C0014NDI05004



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



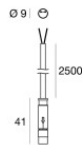
Stecker

Code
89548



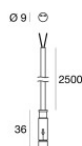
Strip Service - Doppelseitiges Klebeband 33 Meter

Code
99520



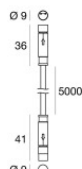
Kabel und Stecker - Kabel für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic
Länge 2000 mm; isolierung doppio; querschnitt 0.5 mm²; farben: weiß - grau.

Code
C-W200001



Kabel und Stecker - Kabel für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic
Länge 2000 mm; isolierung doppio; querschnitt 0.5 mm²; farben: weiß - grau.

Code
C-W200002



Kabel und Stecker - Kabel für Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic
Länge 5000 mm; isolierung doppio; querschnitt 0.5 mm²; farben: weiß - grau.

Code
C-W200007

Rubber 3D



Rubber 3D | LED Strip | Accessories

C0014NDI05004
