





Produktübersicht / Product Overview 2020/2021

gültig ab / valid from 08.09.2020

Artikelnummer	Beschreibung	Description		
	<p>VarioLine 2 Illumination</p> <p>Illuminator Polycarbonat Weiß / Blau / RGB</p> <p>Farbtemperatur des weißen Lichts 6000 K Abstrahlwinkel 160°, max. 1600 Lumen</p> <p>Zur Montage in einer Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten</p>	<p>VarioLine 2 Illumination</p> <p>Illuminator blue / white / rgb</p> <p>Color temperature 6000 K Radiation angle 160 deg, max. 1600 lumens</p> <p>For assembly in many mounting options</p>		
C0100701	VarioLine Weiß 24 Watt / 24 VDC / 1 A max incl. 2,6 m Kabel mit wasserfestem Steckverbinder (IP68) incl. Sechskantmuffe für Steckverbinder und 2 IP68 PG-Verschraubungen incl. 9,5 cm CFTV-400 Schrumpfschlauch mit Innendichtkleber	VarioLine white 24 Watts / 24 VDC / 1 A max incl. 2,6 meter cable with waterproof plug-in connector (IP68) incl. hexagonal sleeve for plug-in connector and two IP68 PG-screw connections. incl. 9,5 cm CFT-400 heat shrink tubing with inner sealing glue		
C0100801	VarioLine Blau 24 Watt / 24 VDC / 1 A max incl. 2,6 m Kabel mit wasserfestem Steckverbinder (IP68) incl. Sechskantmuffe für Steckverbinder und 2 IP68 PG-Verschraubungen incl. 9,5 cm CFTV-400 Schrumpfschlauch mit Innendichtkleber	VarioLine blue 24 Watts / 24 VDC / 1 A max incl. 2,6 meter cable with waterproof plug-in connector (IP68) incl. hexagonal sleeve for plug-in connector and two IP68 PG-screw connections. incl. 9,5 cm CFT-400 heat shrink tubing with inner sealing glue		
C0107001	VarioLine Weiß 24 Watt / 24 VDC / 1 A max mit festem Anschlusskabel 5m, ohne Steckverbinder;	VarioLine white 24 Watts / 24 VDC / 1 A max with fixed connecting cable 5m, without connector;		
C0108001	VarioLine Blau 24 Watt / 24 VDC / 1 A max mit festem Anschlusskabel 5m, ohne Steckverbinder;	VarioLine blue 24 Watts / 24 VDC / 1 A max with fixed connecting cable 5m, without connector;		
C0100901	VarioLine RGB 1100 Lumen / 15 Watt / 12 VAC / 2 A max incl. 2,6 m Kabel mit wasserfestem Steckverbinder (IP68) incl. Sechskantmuffe für Steckverbinder und 2 IP68 PG-Verschraubungen incl. 9,5 cm CFTV-400 Schrumpfschlauch mit Innendichtkleber	VarioLine RGB 1100 Lumen / 15 Watts / 12 VAC / 2 A max incl. 2,6 meter cable with waterproof plug-in connector (IP68) incl. hexagonal sleeve for plug-in connector and two IP68 PG-screw connections. incl. 9,5 cm CFT-400 heat shrink tubing with inner sealing glue		
C0109001	VarioLine RGB 1100 Lumen / 15 Watt / 12 VAC / 2 A max mit festem Anschlusskabel 5m, ohne Steckverbinder;	VarioLine RGB 1100 Lumen / 15 Watts / 12 VAC / 2 A max with fixed connecting cable 5m, without connector;		
	<p>VarioLine PLUS 2 Illumination</p> <p>Illuminator Polycarbonat Weiß / Blau / Warm Weiß (3000K)</p> <p>Farbtemperatur des weißen Lichts 6000 K Abstrahlwinkel 160°, max. 2700 Lumen max. 2800 Lumen, abhängig von der Wassertemperatur</p> <p>Zur Montage in einer Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten</p>	<p>VarioLine PLUS 2 Illumination</p> <p>Illuminator polycarbonate white / blue / warm white (3000K)</p> <p>Color temperature 6000 K Radiation angle 160 deg, max. 2700 Lumen max. 2800 lumens, depending on the water temperature</p> <p>For assembly in many fixation possibilities</p>		
C0105801	VarioLine PLUS Weiß 36 Watt / 24 VDC / 1,5 A max incl. 2,6 m Kabel mit wasserfestem Steckverbinder (IP68) incl. Sechskantmuffe für Steckverbinder und 2 IP68 PG-Verschraubungen incl. 9,5 cm CFTV-400 Schrumpfschlauch mit Innendichtkleber	VarioLine PLUS white 36 Watts / 24 VDC / 1,5 A max incl. 2,6 meter cable with waterproof plug-in connector (IP68) incl. hexagonal sleeve for plug-in connector and two IP68 PG-screw connections. incl. 9,5 cm CFT-400 heat shrink tubing with inner sealing glue		
C0105901	VarioLine PLUS Blau 36 Watt / 24 VDC / 1,5 A max incl. 2,6 m Kabel mit wasserfestem Steckverbinder (IP68) incl. Sechskantmuffe für Steckverbinder und 2 IP68 PG-Verschraubungen incl. 9,5 cm CFTV-400 Schrumpfschlauch mit Innendichtkleber	VarioLine PLUS blue 36 Watts / 24 VDC / 1,5 A max incl. 2,6 meter cable with waterproof plug-in connector (IP68) incl. hexagonal sleeve for plug-in connector and two IP68 PG-screw connections. incl. 9,5 cm CFT-400 heat shrink tubing with inner sealing glue		
C0106901	VarioLine PLUS Warm Weiß 36 Watt / 24 VDC / 1,5 A max incl. 2,6 m Kabel mit wasserfestem Steckverbinder (IP68) incl. Sechskantmuffe für Steckverbinder und 2 IP68 PG-Verschraubungen incl. 9,5 cm CFTV-400 Schrumpfschlauch mit Innendichtkleber	VarioLine PLUS warm white 36 Watts / 24 VDC / 1,5 A max incl. 2,6 meter cable with waterproof plug-in connector (IP68) incl. hexagonal sleeve for plug-in connector and two IP68 PG-screw connections. incl. 9,5 cm CFT-400 heat shrink tubing with inner sealing glue		
C0107101	VarioLine PLUS Weiß 36 Watt / 24 VDC / 1,5 A max mit festem Anschlusskabel 5m, ohne Steckverbinder;	VarioLine PLUS white 36 Watts / 24 VDC / 1,5 A max with fixed connecting cable 5m, without connector;		
C0108101	VarioLine PLUS Blau 36 Watt / 24 VDC / 1,5 A max mit festem Anschlusskabel 5m, ohne Steckverbinder;	VarioLine PLUS blue 36 Watts / 24 VDC / 1,5 A max with fixed connecting cable 5m, without connector;		
	<p>Stromversorgung VarioLine2 Monochrome</p> <p>Sicherheitsnetzteil für monochrome Lichter mit aktiver PFC</p> <p>Netzanschluss: 170-250 Volt AC 50/60 Hz Ausgang: 24 VDC, 2,5A / 60 Watt</p> <p>Schutzklasse: II / IP67</p>	<p>Powersupply VarioLine2 Monochrome</p> <p>Safety Power Supply for monochrome lights with active PFC</p> <p>Mains: 170-250 Volts AC 50/60 Hz Output: 24 VDC, 2,5A / 60 Watt</p> <p>protection class II / IP67</p>		
C0101600	Sicherheitsnetzteil DC 24V/60W	Safety Power Supply DC 24V/60W		
	<p>Sicherheitstransformator für VarioLine2 RGB</p> <p>Netzanschluss: 230 VAC 50/60 Hz Ausgang: 12 VAC, 3,7 A, 45 W Schutzklasse: IP67</p>	<p>Safety Transformer for VarioLine2 RGB</p> <p>Mains: 230 VAC 50/60 Hz Output: 12 VAC, 3,7 A, 45 W protection class II / IP67</p>		
C0101700	Sicherheitstrafo AC 12V/45W	Safety Transformer AC 12V/45W		




Produktübersicht / Product Overview 2020/2021

gültig ab / valid from 08.09.2020

Artikelnummer	Beschreibung	Description		
 C0105402	<p>VarioLine 2 Illumination RGB DMX V2.1</p> <p>Illuminator Polycarbonat RGB-DMX</p> <p>Mit DMX steuerbar Abstrahlwinkel 160°</p> <p>incl. 3m Anschlusskabel und Steuermodul LED Controller 36W (Art.-Nr.: C0107600)</p> <p>Zur Montage in einer Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten</p> <p>VarioLine Farblicht RGB DMX max. 1800 Lumen 36 Watt / 24 VDC / 1,5 A max</p>	<p>VarioLine 2 Illumination RGB DMX V2.1</p> <p>Illuminator polycarbonate RGB-DMX</p> <p>DMX control Radiation angle 160 deg</p> <p>incl. 3m connection cable and Control Module LED Controller 36W (Nr.: C0107600)</p> <p>For assembly in many mounting options</p> <p>VarioLine RGB/DMX max. 1800 Lumen 36 Watts / 24 VDC / 1,5 A max</p>		
 C0102100	<p>DMX Player für VarioLine2 RGB/DMX 1 x pro Installation benötigt</p>	<p>DMX Player for VarioLine2 RGB/DMX 1 x per Installation</p>		
 C0107600	<p>Pool-Illuminator DMX-Led Controller</p> <p>Steuermodul LED Controller RGB/DMX 36W</p>	<p>Pool-Illuminator DMX-Led Controller</p> <p>LED Controller RGB/DMX 36W</p>		
 C0102200 C0102300 C0102400 C0102500	<p>Netzteile, Zubehör für VarioLine2 RGB DMX</p> <p>Hutschienen-Netzteil für VarioLine2 RGB DMX</p> <p>Hutschienen Netzteil 24V / 60 W</p> <p>Hutschienen Netzteil 24V / 100 W</p> <p>Hutschienen Installationsbox, 12 Plätze</p> <p>Hutschienen Installationsbox, 18 Plätze</p>	<p>Power Supply accessories for VarioLine2 RGB DMX</p> <p>DIN RAIL Power Supply for VarioLine2 RGB DMX</p> <p>DIN RAIL Power Supply 24 VDC/ 60 W</p> <p>DIN RAIL Power Supply 24 VDC/ 100 W</p> <p>DIN Rail Installation Box for 12 units</p> <p>DIN Rail Installation Box for 18 units</p>		

Produktübersicht / Product Overview 2020/2021

gültig ab / valid from 08.09.2020

Artikelnummer	Beschreibung	Description		
 C0106000	<p>Touch Control Glass RGBW DMX Über die Glastouchoberfläche können Nutzer die Farbe, Intensität und Geschwindigkeit einstellen und so spielend leicht die Stimmung von Beleuchtungsszenarien anpassen. Abmessungen: 86mm x 86mm x 12mm</p> <p>Bedienterminal Touch Control Glass RGBW DMX</p>	<p>The Light-Drive Jog is a stand-alone DMX512 controller for wall mounting for RGB Lighting. Users can set color, intensity and speed by simple turning of the encoder-wheel, and thus easily customize the atmosphere of lighting scenarios. Dimensions: 86mm x 86mm x 12mm</p> <p>Control Pad Touch Control Glass RGBW DMX</p>		
 C0106700	<p><u>Android - DMX/RDM WIFI Interface</u></p> <p>Mit dem ANDROID - DMX/RDM WIFI INTERFACE und der TSC Software können mit einem beliebigen mobilen Gerät mit Android Betriebssystem (Tablet oder Smartphone) RGB, RGBA, RGBW, RGBAW oder einfarbigen LED Anwendungen per DMX 512-A gesteuert werden.</p> <p>Das mobile Android Gerät (Tablet oder Smartphone) wird schnurlos per WLAN mit dem ANDROID - DMX/RDM WIFI INTERFACE verbunden. Über die 5-POL XLR Buchse wird das DMX 512 Signal ausgegeben.</p> <p>Innerhalb der Reichweite des WLAN kann mit einem mobilen Android Gerät (Tablet oder Smartphone) die LED Anwendungen schnurlos gesteuert werden.</p> <p>4 unabhängige Zonen 1-6 Programmbuttons pro Zone Masterfader je Zone (kann auch deaktiviert werden) 1-5 Kanäle pro Zone einstellbar (Mono, RGB, RGBA, RGBW, RGBAW) einfache und schnelle Farbauswahl via RGB Farbspektrum oder per DMX Wert Einstellbare Sequenzzeit 1-10 Szenen können pro Programmbutton gespeichert werden Zonen und Programmbuttons können individuell beschriftet werden Uhr und Wochentage integriert RDM Funktion zur Administration von RDM Geräten (z.B. MBNLED Netzteile) individuelle Einstellmöglichkeiten (z.B. aktivieren / deaktivieren von Buttons oder Symbolen) unterschiedliche Hintergrundfarben oder individuelle Hintergrundlogos</p> <p>Android - DMX/RDM WIFI Interface</p>	<p><u>Android - DMX/RDM WIFI Interface</u></p> <p>With the ANDROID - DMX/RDM WIFI INTERFACE and the TSC software RGB, RGBA, RGBAW or monochrome LED applications can be controlled by any mobile device with Android operating system (tablet or smartphone) via DMX 512-A.</p> <p>The mobile android device (tablet or smartphone) is conneted wireless by WLAN with the DMX/RDM ETHERNET WIFI INTERFACE. The 5 pin XLR socket will output the DMX 512 signal.</p> <p>Within the range of the WLAN you can now control wireless the LED applications with one Android device (tablet or smartphone).</p> <p>four independent zone (four RGB outputs) programmable zone buttons (1-6 program buttons to each zone) master fader for every zone (can be deactivated) 1-5 channel per zone selectable (mono, RGB, RGBA, RGBW, RGBAW) simply and fast color selection via RGB palette or DMX value programmable sequence timing 1-10 scenes can be save to one zone button for zone and program buttons can be set own names inbuilt clock and weekdays RDM controller mode Individual setup possibilities (activate and deactivate of buttons and symbols) Flexible customization, lot of objects can be configured by the user Selection between different background colors and individual background logos</p> <p>Android - DMX/RDM WIFI Interface</p>		
 C0106900	<p><u>USB-DMX512 PRO Interface MK2</u></p> <p>USB-DMX-Interface mit integriertem Prozessor für stabile DMX-Ausgabe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profi-USB-DMX-Interface zur Steuerung von DMX-Geräten mit einem Computer - Unterstützt auch FreeStyler, DMXControl 3, PC_DIMMER, Lightkey (MAC) - Stabile DMX-Ausgabe dank integriertem Prozessor - Windows 7, 8 und 10, Mac OS X und Linux - Anschlüsse: 3-pol. XLR-Buchse (Neutrik), USB 2.0/1.1 B - DMX-Ausgang galvanisch getrennt gegen Spannungsschäden - Stabiles Metallgehäuse - Spannungsversorgung über USB - Inkl. USB-Kabel A/B 0,5m - PC-Treiber als Download unter www.eurolite.de erhältlich - Kann bis zu 512 DMX-Kanäle senden <p>Made in Germany</p>	<p><u>USB-DMX512 PRO Interface MK2</u></p> <p>USB DMX interface with integrated processor for steady DMX output</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pro USB DMX interface for controlling DMX devices with a computer - Works with FreeStyler, DMXControl 3, PC_DIMMER, Lightkey (MAC) - Integrated CPU for steady DMX output - Windows 7, 8 and 10, Mac OS X, Linux - Connections: 3-pin XLR jack (Neutrik), USB 2.0/1.1 B - DMX output galvanically isolated against overvoltage - Powered via USB - Rugged metal body - Including USB A/B cable 0.5 m - PC driver available for download at www.eurolite.de - Can transmit up to 512 DMX channels <p>Made in Germany</p>		

Produktübersicht / Product Overview 2020/2021

gültig ab / valid from 08.09.2020

Artikelnummer	Beschreibung	Description		
	Befestigungsmöglichkeiten	Fixing		
 C0101000	Einbaunische VarioLine2 Für den Einbau der Illuminatoren in Beton- Folien-, Stahlwand- und Polyesterbecken. Mit Edelstahlblende , Edelstahlschrauben und Flansch. Einbaunische VarioLine2 mit Edelstahlblende	Installation Niche VarioLine2 For installation of illuminators into concrete, liner, steel and one piece pools. Including stainless steel cover plate, screws and flange. Installation Niche VarioLine2 with stainless steel cover		
 C0102900	Einbaunische für VarioLine2 Für den Einbau der Illuminatoren in Beton- Folien-, Stahlwand- und Polyesterbecken. Mit Kunststoffblende weiß statt Edelstahlblende, Schrauben, Dichtungen, Leerrohr, Schutzaufkelber, Einbauanleitung und Verpackung. Einbaunische VarioLine2 mit Kunststoffblende weiß	Installation Niche VarioLine2 For installation of illuminators into concrete, liner, steel and one piece pools. With polymer cover white instead of stainless steel cover, screws, sealing, pipe, safety tag, installation guide and packaging. Installation Niche Varioline2 with polymer cover white		
 C0105000	Einbaunische für VarioLine2 Für den Einbau der Illuminatoren in Beton- Folien-, Stahlwand- und Polyesterbecken. Mit Kunststoffblende transparent statt Edelstahlblende, Schrauben, Dichtungen, Leerrohr, Schutzaufkelber, Einbauanleitung und Verpackung. Einbaunische VarioLine2 mit Kunststoffblende transparent.	Installation Niche VarioLine2 For installation of illuminators into concrete, liner, steel and one piece pools. With polymer cover transparent instead of stainless steel cover, screws, sealing, pipe, safety tag, installation guide and packaging. Installation Niche Varioline2 with polymer cover transparent.		
 C0101300	Einbausatz für Befestigung der Lichter in bestehende SlimLine Nische. Bestehend aus Edelstahlblende, Edelstahlschrauben und Nischenflansch. Durchmesser 162mm Einbausatz für SlimLine Nische	Installation Set for Fixation of Lights in existing SlimLine niche Consisting of stainless steel cover plate, screws and flange for niche. Diameter 162mm Installation Set for SlimLine niche		
 C0107200	Einbausatz für die nachträgliche Befestigung der Illuminatoren in bestimmte Nischen, zum Beispiel PAR56. Durchmesser: 245mm Baugruppe Edelstahlblende V4A, passend für VarioLine2 incl. Haltering, Befestigungsschrauben, 4x M6-Befestigungsmuttern und Verpackung. Lochabstand: 170mm	Installation set for retroactive fixation of illuminators into certain niches, for example: PAR56. Diameter: 245mm stainless steel cover V4A, fitting for VarioLine2 incl. holding ring, fixation screws, M6-fastening nuts and packaging. Hole spacing: 170mm		
 C0107300	Einbausatz für die nachträgliche Befestigung der Illuminatoren in bestimmte Nischen, zum Beispiel PAR56. Durchmesser: 290mm Baugruppe Edelstahlblende V4A, passend für VarioLine2 incl. Haltering, Befestigungsschrauben, 4x M6-Befestigungsmuttern und Verpackung. Lochabstand: 215mm	Installation set for retroactive fixation of illuminators into certain niches, for example: PAR56. Diameter: 290mm stainless steel cover V4A, fitting for VarioLine2 incl. holding ring, fixation screws, 4x M6-fastening nut and packaging. Hole spacing: 215mm		
 C0107400	Ersatzteil Haltering für V4A Edelstahlblende Ø125 mm Passend für Edelstahlblende Ø245mm und Ø290mm Incl. 4x M6-Befestigungsmuttern	Holding ring for V4A stainless steel cover Fitting for stainless steel cover Ø245mm und Ø290mm Incl. 4x M6-fastening nut		






Produktübersicht / Product Overview 2020/2021

gültig ab / valid from 08.09.2020

Artikelnummer	Beschreibung	Description		
 C0101100 C0105100	Baugruppe Adapter für Wanddurchführung 120mm komplett passend für VarioLine2 incl. Kunststoffschirm Anschlußgewinde, Flachdichtung, O-Ring Einbauadapter Einlaufdüsen weiß Einbauadapter Einlaufdüsen transparent	device adapter for wall duct 120mm complete, fitting for VarioLine2 incl. Polymer screen connection winding, flat sealing, O-Ring Installation adapter inlet nozzle white Installation adapter inlet nozzle transparent		
 C0102800	Adapter für Umrüstung Slim Line in VarioLine2 weiß Adapter für Slim Line Nische	Adapter for conversion SlimLine in VarioLine2 white Adapter for SlimLine Niche		
 C0104900	Adapter für Umrüstung Slim Line in VarioLine2 transparent Adapter für Slim Line Nische	Adapter for conversion SlimLine in VarioLine2 transparent Adapter for SlimLine Niche		
 C0103000 C0106800	Baugruppe Kunststoffadapter Durchmesser 290 mm komplett passend für VarioLine2 incl. Kunststoffblende Kunststoffadapter 290mm mit Blende transparent Kunststoffadapter 290mm mit Blende weiß	Device polymer adapter diameter 290mm complete, fitting for VarioLine2 incl. polymer cover Polymer adapter 290mm with cover transparent Polymer adapter 290mm with cover white		
 C0103100 C0105200	Baugruppe PAR 56 Durchmesser 175mm komplett passend für VarioLine2 incl. PAR-Schale, Kunststoffblende weiß, Flansch, 4 Schrauben und IP68 PG-Verschraubung. Baugruppe PAR 56 weiß Baugruppe PAR 56 transparent	Device PAR 56, Diameter 175mm complete, fitting for VarioLine2 incl. PAR frame, polymer cover white, flange, 4 screws and IP68 PG- screw connection Device PAR56 weiß Device PAR56 transparent		
C0104100	Baugruppe Umrüstsatz mit transparenter Kunststoffblende Ø175mm	Device Conversion Set with polymer cover transparent Ø175mm		
 C0106200	passend auf Edelstahladapter SlimLine passend für VarioLine2 incl. transparenter Kunststoffblende, Kunststoffflansch, 4 Schrauben und 2 Dichtungen Baugruppe Umrüstsatz Kunststoff transparent Ø175mm komplett	fitting on stainless steel adapter SlimLine fitting for VarioLine2 incl. polymer cover transparent, polymer flange, 4screws and 2 sealings. Device conversion set Ø175mm transparent		
 C0106300	Baugruppe Umrüstsatz mit weißer Kunststoffblende Ø175mm passend auf Edelstahladapter SlimLine passend für VarioLine2 incl. weißer Kunststoffblende, Kunststoffflansch, 4 Schrauben und 2 Dichtungen Baugruppe Umrüstsatz Kunststoff weiß Ø175mm komplett	Device conversion set with polymer cover white Ø175mm fitting on stainless steel adapter SlimLine fitting for VarioLine2 incl. polymer cover white, polymer flange, 4screws and 2 sealings. Device conversion set Ø175mm white		

Produktübersicht / Product Overview 2020/2021

gültig ab / valid from 08.09.2020

Artikelnummer	Beschreibung	Description		
 C0104300	Wanddurchführung 1,5" 250mm Länge incl. Dichtungen und Unterlagscheibe mit IP68 Kabelverschraubung Wanddurchführung Beton/Folienbecken	Wall inlet 1,5" 250mm incl. sealings and washer with IP68 cable fitting Wall inlet for concrete pools		
 C0103800	Wanddurchführung 1,5" incl. Dichtungen mit IP68 Kabelverschraubung Wanddurchführung Stahlwand-/Polyesterbecken	Wall inlet 1,5" incl. Sealings with IP68 cable fitting		
22010130 C0102700 12810105	Zubehör - Teile Verlängerungskabel 2,6 m + Steckverbinder, für VarioLine2 Monochrom Montageschlüssel für die Edelstahlblenden Sechskantmuffe für Steckverbinder, incl 2 mal IP68 PG- Verschraubungen	Accessories - Parts Extention cable 2.6 m with plug-in connector, for VarioLine2 Monochrome installation wrench for stainless steel cover hexagonal sleeve for plug-in connector, incl. two IP68 PG-screw connections		
 C0104400	Für die Blenden-Montage auf bestimmte Nischen Montagesatz	For mounting covers on certain niches Mounting Kit		
 C0106400	Verbindungsbox für 14mm Kabel	Cable connector for 14mm cable		
 C0109901	Crimp-Verbindungsset mit Schrumpfschlauch 1x CFTV 0400 Schrumpfschlauch 2x Crimp-Stoßverbinder ROSA 0,5-1,5 mm ² auf 0,5-1,5 mm ²	Crimp-Connection-Set with heat shrink tubing 1x CFTV 0400 heat shirnk tubing 2x Crimp-heat shrink connector pink 0,5-1,5 mm ² to 0,5-1,5 mm ²		