

Von	Verortung Von	Von Gerät	Nach (Anschluss)	Verortung nach	Bemerkungen	Auslass- Nummer	Kabel- Nummer	Type I	Type II	Last VA	Hinweis ELT
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	Dimmer, Ausgang 1	Wandleuchte L1 Eingang 1	Eingangsbereich Gegenüberliegende Wandseite an C-Schiene	Zul. Spannungsversorgung Wandleuchte	L1.01.1	01.01	5x1.5	230VAC	20	
Wandleuchte Eingang 1	Eingangsbereich	Dimmer, Ausgang 2	Wandleuchte L1 Eingang 2	Eingangsbereich "Säule"	Durchschliff Spannungsversorgung Wandleuchte	L1.01.2	01.02	5x1.5	230VAC	20	
Wandleuchte Eingang 2	Eingangsbereich	Dimmer, Ausgang 1	Wandleuchte L1 Eingang 3	Eingangsbereich Gegenüberliegende Wandseite an C-Schiene	Durchschliff Spannungsversorgung Wandleuchte	L1.01.3	01.03	5x1.5	230VAC	20	
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	Dimmer, Ausgang 3	Wandleuchte L1 Ausgang 4	Ausgangsbereich Gegenüberliegende Wandseite an C-Schiene	Zul. Spannungsversorgung Wandleuchte	L1.02.1	01.04	5x1.5	230VAC	20	
Wandleuchte Ausgang 4	Ausgangsbereich	Dimmer, Ausgang 3	Wandleuchte L1 Ausgang 5	Ausgangsbereich Gegenüberliegende Wandseite an C-Schiene	Durchschliff Spannungsversorgung Wandleuchte	L1.02.2	01.05	5x1.5	230VAC	20	
Wandleuchte Ausgang 5	Ausgangsbereich	Dimmer, Ausgang 4	Wandleuchte L1 Ausgang 6	Ausgangsbereich Wand/Gitter am Ausgang	Durchschliff Spannungsversorgung Wandleuchte	L1.02.3	01.06	5x1.5	230VAC	20	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Handlaufbeleuchtung	Betriebsgeräte Handlauf Abschnitt 1+2	Steg 1/4-2/4	Zul. Spannungsversorgung Handlauf Abschn. 1+2	L2.01.1	01.07	5x1.5	230VAC	240	separater FILS
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Controller DMX Ausgang A	Betriebsgeräte Handlauf Abschnitt 1+2	Steg 1/4-2/4 Universum 1	Datenzuleitung	D1.1	01.08	Cat7	DMX		
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Handlaufbeleuchtung und Inszenierung Wand	Betriebsgeräte Handlauf Abschnitt 3+4	Steg 3/4-4/4	Zul. Spannungsversorgung Handlauf Abschn. 3+4	L2.01.2	01.09	5x1.5	230VAC 2L,N,PE	240	separater FILS
Betriebsgeräte Handlauf Abschnitt 3+4	Stahlträger unter Steg	per Durchschliff (Steg) Dauerspannung Inszenierung Wand	PAR Strahler Alu-Rohr Wandinszenierung links und rechts	Durchschliff Inszenierung Wände	Spannungsversorgung Durchschliff L2	L2.01.3	01.10	3x1.5	230VAC	800	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Controller DMX Ausgang B	Betriebsgeräte Handlauf Abschnitt 3+4	Steg 3/4-4/4 Universum 3	Datenzuleitung	D1.2	01.11	Cat7	DMX		
Betriebsgeräte Handlauf Abschnitt 3+4	Stahlträger unter Steg	DMX-Busverbindung zu PAR Strahlern	PAR Strahler Alu-Rohr Wandinszenierung links und rechts	Durchschliff Inszenierung Wände	Datenzuleitung	D1.3	01.12	Cat7	DMX		
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Inszenierung Pfeile und Flammen	Pfeile Strang 1	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Zul. Spannungsversorgung	L2.02.1	01.13	5x1.5	230VAC	240	
Pfeile Strang 1	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Durchgeschliffene Dauerspannung	Pfeile Strang 2	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Durchschliff Spannungsversorgung	L2.02.2	01.14	5x1.5	230VAC	240	
Pfeile Strang 2	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Durchgeschliffene Dauerspannung	Pfeile Strang 3	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Durchschliff Spannungsversorgung	L2.02.3	01.15	5x1.5	230VAC	240	
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang E	Pfeile Strang 1	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Datenzuleitung	D2.1	01.16	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang F	Pfeile Strang 2	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Datenzuleitung	D2.2	01.17	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang G	Pfeile Strang 3	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Datenzuleitung	D2.3	01.18	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang H	Pfeile Strang 7/Reserve	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Reserve Datenleitung	D2.8	01.19	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Inszenierung Pfeile und Flammen	Pfeile Strang 4	Unter LED Installation Wand absteigend/Decke	Zul. Spannungsversorgung	L2.02.4	01.20	5x1.5	230VAC	240	
Pfeile Strang 4	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Durchgeschliffene Dauerspannung	Pfeile Strang 5	Unter LED Installation Wand absteigend/Decke	Durchschliff Spannungsversorgung	L2.02.5	01.21	5x1.5	230VAC	240	
Pfeile Strang 5	Unter LED Installation Wand aufsteigend	Durchgeschliffene Dauerspannung	Pfeile Strang 6	Unter LED Installation Wand absteigend/Decke	Durchschliff Spannungsversorgung	L2.02.6	01.22	5x1.5	230VAC	240	
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang I	Pfeile Strang 4	Unter LED Installation Wand absteigend/Decke	Datenzuleitung	D2.4	01.23	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang J	Pfeile Strang 5	Unter LED Installation Wand absteigend/Decke	Datenzuleitung	D2.5	01.24	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang K	Pfeile Strang 6	Unter LED Installation Wand absteigend/Decke	Datenzuleitung	D2.6	01.25	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Boden, Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Erweiterungsbaustein Ausgang L	Pfeile Strang 8/Reserve	Unter LED Installation Wand absteigend/Decke	Reserve Datenleitung	D2.9	01.26	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Inszenierung Bodenpfeil	Bodenpfeil	Mitte unten am Bodenpfeil	Zul. Spannungsversorgung	L2.02.7	01.27	3x1,5	230VAC	240	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Controller DMX Ausgang D/DMX Thru Dimmer	Bodenpfeil	Mitte unten am Bodenpfeil Universum 4	Datenzuleitung	D2.7	01.28	Cat7	DMX/SPI		
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Zuleitung Seilwinde Drehstrom 16A/ Dauerspannung Motorbedieneinheit	Seilwinde Aufsteigende Pfeile Pfaff Beta EL 1/320Kg	Wandsockel h ca. 3,5m	Zuleitung Seilwinde Drehstrom 16A	L5.01.01	01.29	5x2,5²	3L,N,PE	750	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Zuleitung Seilwinde Drehstrom 16A/ Dauerspannung Motorbedieneinheit	Seilwinde Absteigende Pfeile Pfaff Beta EL 1/320Kg	Wandsockel h ca. 3,5m	Zuleitung Seilwinde Drehstrom 16A	L5.01.02	01.30	5x2,5²	3L,N,PE	750	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Controller Eingang 1	Schlüsselschalter	Schlüsselschalter Eingang	Schaltung Eingang	D4.1	01.31	A-2YF(L)2Y 2x2x0,8	SELV/24v DC		
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Controller Eingang 2	Schlüsselschalter	Türe Innen Ausgang	Schaltung / Reserve Ausgang	D4.2	01.32	A-2YF(L)2Y 2x2x0,8	SELV/24v DC		
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Reserve bedienstelle	Zuleitung in Anschlussdose geerdet und kurzgeschlossen	Mittig unter Steg-Trittlfläche unterhalb des Tastentableauts	Reserve Spannungsversorgung Steg	L4.01.1	01.33	5x1.5	230VAC	240	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Erweiterungsknoten Steuerung Ein- und Ausgänge 1-4	Bedienpult vier bel. Edelstahlaster	Steggeländer 3/4	Schalttableaut Anbindung vier beleuchtete Taster	D4.3	01.34	A-2YF(L)2Y 10x2x0,8	SELV/24v DC	20	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Inszenierung Öfen	Übergabepunkt 1, PAR-Strahler, Ofeninszenierung	Steg-UK unter Trittlfläche	Zul. Spannungsversorgung Inszenierung Ofen	L3.01.1	01.35	5x1.5	230VAC	800	
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	DMX Controller DMX Ausgang C	Übergabepunkt 1, PAR-Strahler, Ofeninszenierung	Steg-UK unter Trittlfläche Universum 2	Datenzuleitung	D3.1	01.36	Cat7	DMX		
Steuerung UV Standverteiler	Zentrale Position Mittig unter Steg	Dauerspannung Steuerungskomponenten	Steuertechnik innerhalb des Schaltschranks	TBC					230VAC	400	