



Projektnummer Projekt	
Audimax Lightingplot	
Kunde	x
Saal	Audimax
Projektleiter	Zeichner
x	Martin Paar
Projektdatum	Druckdatum
x	03.03.2026
Format	Layout
DIN A3	Audimax Lightingplot
Maßstab	
ohne	

Sämtliche Angaben und Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Die Verantwortlichen sind: Auftraggeber und Sachverständigen sind anzufordern. Der gilt als Max für die Bestimmungen der Vertragsunterlagen. In der ersten Planungphase ist die Lage, Größe oder Planung der Vertragspartner mit 1:2 in Anlagen, von jeder Bauweise darf die Entfernung zum nächsten Ausgang 30 m nicht überschreiten. Alle Angaben ohne Gewähr. Vorarbeiten: Entwurf, Freigabe.



Audimax GmbH
Offenbach (Odenwald)
Waldenstraße 10
D-61274 Gießen
www.audimax-giessen.de
+49 66 8102342

Layer	Fixture ID	Fixture Name	Fixture Type	Patch
Hauptstrom	1	Power	2 Dimmer 00 (2)	1.512
Elation KL8	101	KL8 1	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.001
Elation KL8	102	KL8 2	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.013
Elation KL8	103	KL8 3	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.025
Elation KL8	104	KL8 4	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.037
Elation KL8	105	KL8 5	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.196
Elation KL8	106	KL8 6	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.240
Elation KL8	107	KL8 7	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.252
Elation KL8	108	KL8 8	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.310
Elation KL8	109	KL8 9	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.322
Elation KL8	110	KL8 10	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.334
Elation KL8	111	KL8 11	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.360
Elation KL8	112	KL8 12	3 KL Fresnel 8 FC Standard (3)	1.372
Robe Spiider	201.1	Spiider 1	4 Robin Spiider Mode 1 (4)	1.049
Robe Spiider	202.1	Spiider 2	4 Robin Spiider Mode 1 (4)	1.098
Robe Spiider	203.1	Spiider 3	4 Robin Spiider Mode 1 (4)	1.147
Robe Spiider	204.1	Spiider 4	4 Robin Spiider Mode 1 (4)	2.047
Robe Spiider	205.1	Spiider 5	4 Robin Spiider Mode 1 (4)	2.128
Robe Spiider	206.1	Spiider 6	4 Robin Spiider Mode 1 (4)	2.209
MAC Viper	301	Viper 1	5 Mac Viper Performance 16 bit (5)	1.208
MAC Viper	302	Viper 2	5 Mac Viper Performance 16 bit (5)	1.264
MAC Viper	303	Viper 3	5 Mac Viper Performance 16 bit (5)	2.015
MAC Viper	304	Viper 4	5 Mac Viper Performance 16 bit (5)	2.096
MAC Viper	305	Viper 5	5 Mac Viper Performance 16 bit (5)	2.177
MAC Viper	306	Viper 6	5 Mac Viper Performance 16 bit (5)	2.258
ETC S4	401	Rev. S4 1	6 Revolution BM/BM Original Scroller 00 (6)	1.296
ETC S4	402	Rev. S4 1	6 Revolution BM/BM Original Scroller 00 (6)	1.346
ETC S4	403	Rev. S4 1	6 Revolution BM/BM Original Scroller 00 (6)	1.384
ETC S4	404	Rev. S4 1	6 Revolution BM/BM Original Scroller 00 (6)	2.001
ETC S4	405	Rev. S4 1	6 Revolution BM/BM Original Scroller 00 (6)	2.290

Protocol

Format	Protocol
1x CAT RJ45	sACN

Projektnummer Projekt Audimax Lightingplot	
Kunde x	
Saal Audimax	
Projektleiter x	Zeichner Martin Paar
Projektdatum x	Druckdatum 03.03.2026
Format DIN A4	Layout Audimax Lightingpatch
Maßstab ohne	

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Audimax GmbH. Audimax Lightingplot ist ein eingetragenes Warenzeichen der Audimax GmbH. Audimax Lightingplot ist ein eingetragenes Warenzeichen der Audimax GmbH. Audimax Lightingplot ist ein eingetragenes Warenzeichen der Audimax GmbH.