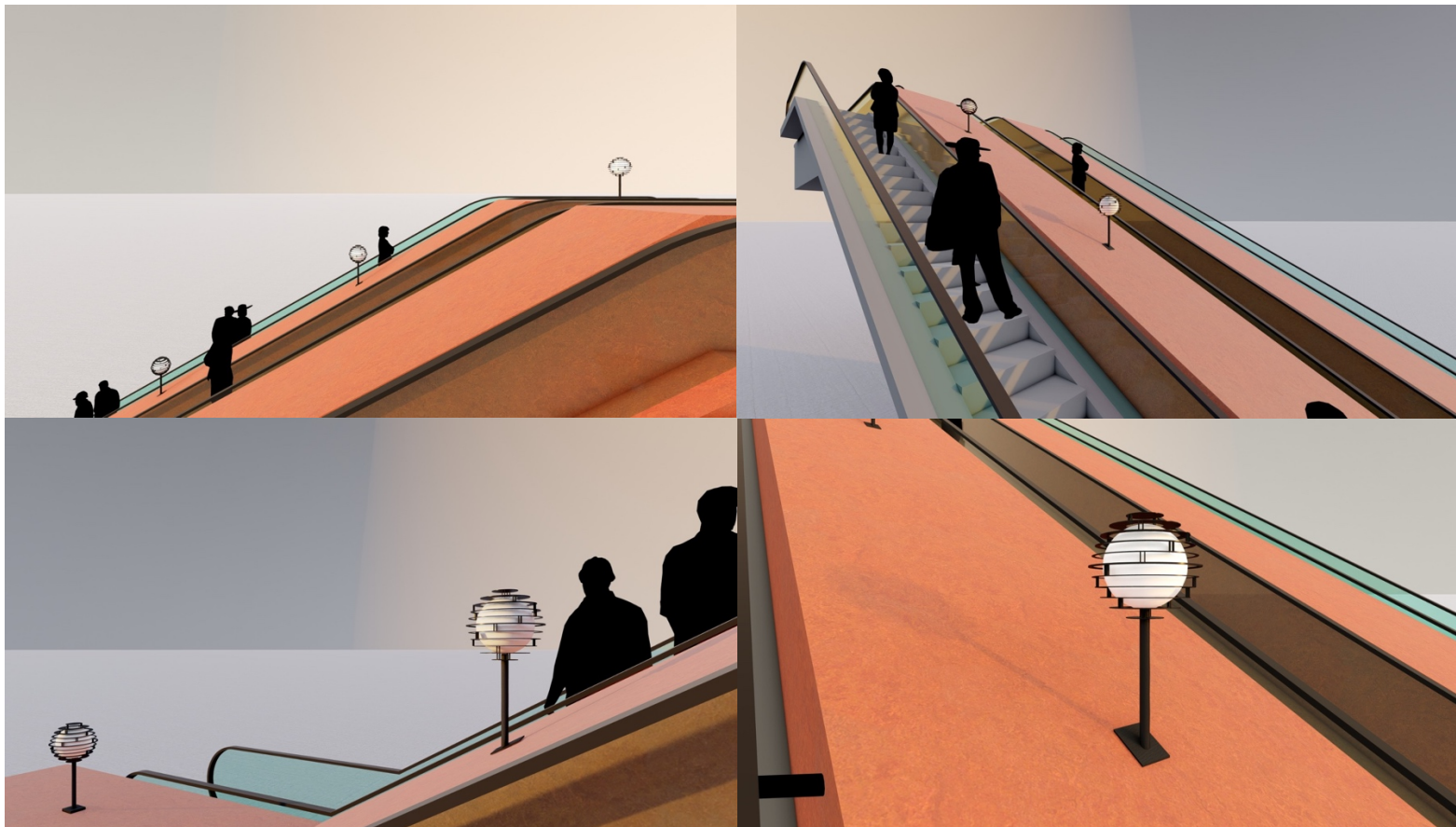


თბილისის საჯარო ხელოვნების ფონდი
საჯარო სივრცეში დროებითი პროექტების ხელშეწყობა
ქ. თბილისი, მეტრო რუსთაველი, ესკალატორი


რენდერი:





მეტრო რუსთაველის ესკალატორზე ზიგზაგის პრინციპით დამონტაჟდება 24 რკინის კონსტრუქცია, რომელშიც ჩამონტაჟებულია საუნდ სისტემა, მათ შორის 360 გრადუსიანი დინამიკი.

ესკალატორის სიგრძეა 118 მეტრია და მგზავრის მოძრაობის დრო დაახლოებით 132 წამია.

შერჩეული აპარატურის ტექნიკური დახასიათება:

	<p>მიქსერი-გამაძლიერებელი</p>	<p>განლაგების პარამეტრები BT ნაკადი, FM რადიო, SD, USB</p> <p>გამომავალი სიმძლავრე Max / RMS 500W / 400W</p> <p>წინაღობა (Impedance) 100V, 16 Ohm, 4 Ohm, 70V, 8 Ohm</p> <p>სიხშირის გადაცემა (Frequency response) 100Hz - 19.000Hz</p> <p>Signal-to-noise ratio >85dB Line / >80dB Mic</p> <p>დენის წყარო 100-240VAC 50/60Hz</p> <p>ზომა 310 x 420 x 95 მმ</p> <p>წონა 9.9 კგ</p> <p>აქსესუარები სამონტაჟო სამაგრი, დენის კაბელი, პულტი</p>	<p>1</p>
---	-------------------------------	--	----------

	<p>სისტემური პროგრამული ტაიმერი ფლუიერით</p>	<p>Inputs Type 4 x SourceCon™ interface card slots 4 x USB interface Control Front panel RS-232 TCP/IP Audac Touch™ Web (HTML5) Frequency Response (± 3 dB) 20 Hz - 20 kHz Display Type 2.8" Graphical LCD Monitoring Front PFL speaker with vol control Power Source 110 ~ 240 V AC / 50 ~ 60 Hz Consumption 2 W (without module installed) Supply Switching mode Operating temperature 0° ~ 40° @ 95% Humidity Socket Connections (AUDAC Touch™) 4 socketsBalanced stereo line output 15 trigger contact inputs (NO or NC) Works with any SourceCon™ enabled device Music / voice file audio playback External (USB) and internal (Micro SD) media support MP3, WMA, WAV, FLAC, OGG & AAC playback</p>	<p>1</p>
---	--	---	----------

		<p> 50 Programmable triggers (timer and / or contact) Momentary /continuous contact triggering Priority & repeat functions </p>	
	<p>დინამიკი</p>	<p> წინაღობა არანაკლებ: 8 Ohm მგრძობელობა არანაკლებ: 95 dB სიხშირის პასუხი არანაკლებ: 80 - 18.000 Hz წონა: არანაკლებ 2.1 კგ არაუმეტეს 2.3 კგ </p> <p> Speaker type Broadband Drivers 8" Peak power handling 80 W </p>	<p>24</p>

		<p>Program power handling 40 W RMS/AES power handling 20 W Line Transformer Tappings 1 250 Ω - 100 V / Not used - 70 V / 20 W 2 500 Ω - 100 V / 20 W - 70 V / 10 W 3 1000 Ω - 100 V / 10 W - 70 V / 5 W 4 2000 Ω - 100 V / 5 W - 70 V / 2.5 W Frequency Response (± 3 dB) 80 Hz - 18 kHz Sensitivity (1W/1m) 92 dB Sound Pressure (Max. W/1m) 103 dB Dispersion Horizontal 360°</p>	
--	--	---	--