

# PROJEKT DES MONATS | U-Bahn-Station Memar Ajami Baku [AZ]

5  
17



PHOTO: © Majid Z. Aliyev [AZ]

**durlum**®

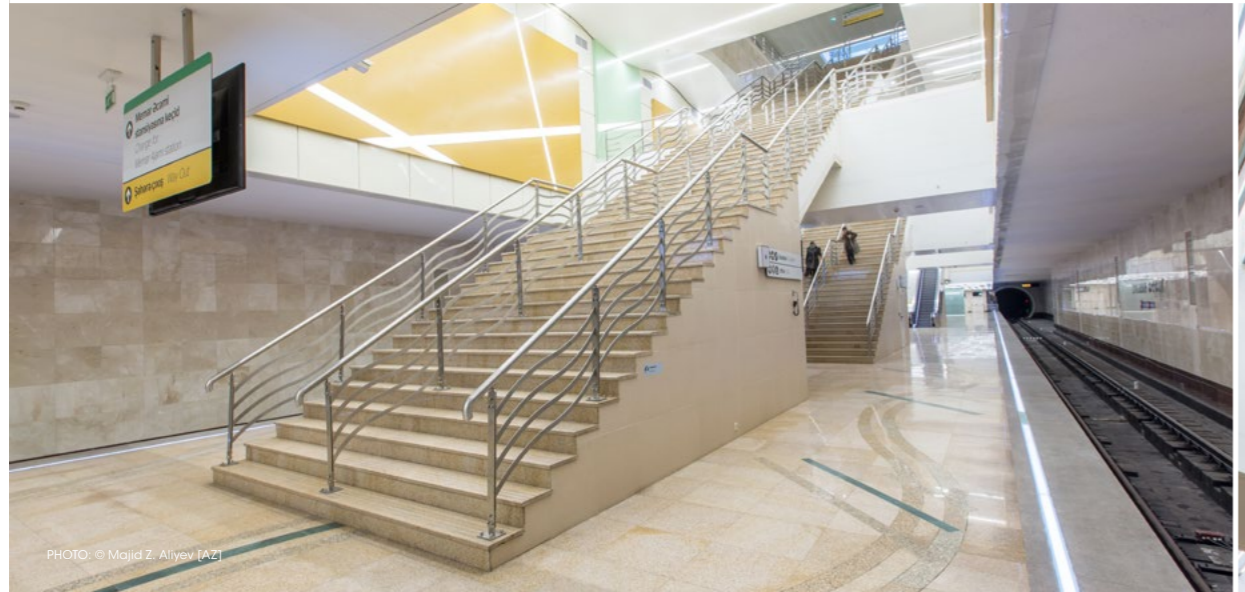
CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

[durlum.com](http://durlum.com)

# PROJEKT DES MONATS | U-Bahn-Station Memar Ajami Baku [AZ]

5

17



PROJEKT Memar Ajami Baku [AZ]

FERTIGSTELLUNG August 2016

ARCHITEKT Sadixov Cahangir, Qurbanaliyev Zaur [AZ]

PRODUKTE Decke-Lichtsystem **S-OMEGA mit integrierten OMEGA 63 Lichtkanälen**  
0,7 mm Stahl; 2936x600 mm [LxB]; in RAL 9010 gepulvert, perforiert in L30;  
mit schwarzem Akustikvlies hinterlegt. OMEGA 63 - Lichtkanal mit Zhaga LEDs  
breitstrahlend; 4000K [ca. 1000lfm]

Decke-Lichtsystem aus speziell angefertigten **POLYPLAN® Vertikallamellen** bestehend aus hochreflektierendem **DUROPLAN A060** Aluminium;  
4960x63x526 mm [LxBxH]. **OMEGA 60 Lichtkanal mit Zhaga LEDs** breitstrahlend;  
4000K; DALI dimmbar [ca. 1100lfm]

Decke-Lichtsystem bestehend aus **DOMUS® Gewölbedecke** in verschiedenen Formaten aus 0,7 mm Stahl; in RAL 9010 gepulvert, perforiert in L30; mit schwarzem Akustikvlies hinterlegt sowie **OMEGA 100 Lichtkanälen mit Zhaga LEDs** breitstrahlend; 4000K; DALI dimmbar [ca. 250lfm und ca. 5.000 m<sup>2</sup>]

Spezifische Wandverkleidungen, teilweise in Kombination mit Lichtkanälen [ca. 2.500 m<sup>2</sup>]

Das U-Bahn-Netz in Baku ist eines der ältesten in Vorderasien. In den 1960er Jahren begonnen, wird es bis zum heutigen Tage kontinuierlich ausgebaut. Zum 50-jährigen Jubiläum der U-Bahnlinie wurden im Sommer 2016 die beiden U-Bahnstationen Avtovagzal und Memar Ajami eröffnet. Memar Ajami, die eine Anbindung an eine neue U-Bahnlinie ist, erstrahlt in hellen, lichtdurchfluteten und auf Hochglanz polierten Fluren und Sälen. Die ästhetischen Decke-Lichtsysteme von durlum geben diesem Ambiente den gebührenden Rahmen.

Auf insgesamt vier Etagen finden sich Decke-Lichtkombinationen von durlum wieder. Auf der obersten Etage über den Rolltreppen kommen speziell für dieses Projekt designete **POLYPLAN® Vertikallamellen** zum Einsatz, die dank ihrer hochreflektierenden **DUROPLAN** Oberfläche den Raum optisch strecken und hell wirken lassen. Daneben befindliche **OMEGA** Lichtkanäle mit integrierten LEDs verstärken die lichtdurchflutete Anmutung. Dimmbar ausgeführt, können die Lichtkanäle in unterschiedlichen Lichtstimmungen erstrahlen. Durch das darüber liegende Glasdach einfallendes Tageslicht wird somit perfekt unterstützt.

Um auch in den unteren Etagen genügend Licht zu erhalten, sind die hier verwendeten **OMEGA** Lichtkanäle ebenfalls mit LEDs ausgestattet und nicht nur an den Decken, sondern sogar in die sandsteinfarbenen Wänden integriert. Wellenförmige **DOMUS® Gewölbedecken** sowie Wandverkleidungen als kreative Decke-Lichtkombination mit schräg verlaufenden Lichtkanälen nehmen mit ihrer verspielten Art der sonst eher geradlinigen Architektur die Strenge.