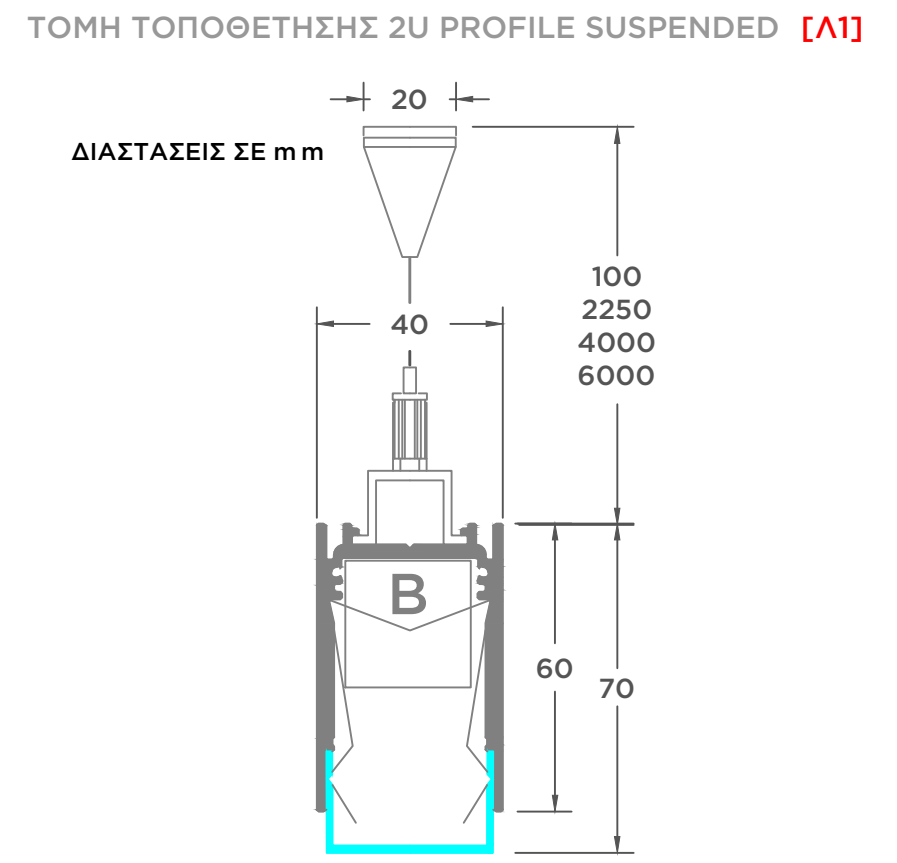

















ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

301	2U PROFILE R-O WHITE DIL840047 6x21-39W DOWN+PC O SLS DIL81471 OSH039W/830-230V SLS Lx540cm	Lx520mm Wx42mm Dx100mm	
302	2U PROFILE R-O WHITE DIL840047 4x21-39W DOWN+PC O SLS DIL81471 OSH039W/830-230V SLS Lx560cm	Lx740mm Wx42mm Dx100mm	
303	2U PROFILE R-H WHITE DIL840047 4x21-39W DOWN+PC SLS DIL81471 OSH039W/830-230V SLS Lx360cm	Lx1740mm Wx42mm Dx100mm	
304	2U PROFILE R-H WHITE DIL840047 2x28-54W DOWN+PC H SLS DIL81670 OSH054W/830-230V SLS Lx240cm	Lx2340mm Wx42mm Dx100mm	
305	2U PROFILE C-ANO DIL810012 1x35W-49W DOWN 1x DIL810800 GS-T16-49W-EVG 230V Lx150cm		
305A	2U PROFILE C-ANO DIL810012 1x35W-49W DOWN 1x DIL810800 GS-T16-49W-EVG 230V Lx120cm		
306	2U PROFILE S-ANO DIL810012 1x35W-49W DOWN 1x DIL810800 GS-T16-49W-EVG 230V Lx150cm		
307	PIU ALTO 3D FLAT WHITE OC180608BC3 LED 18W - 2700K OC68509527 DRIVER 4V-500mA OC628850		
308	PIU 50SPESO OC1215EBB LED 26W-OC68509527-2700K LED 18W-OC68509527-2700K DIMMER 26W-OC628851 DIMMER 18W-OC628852	Ø=168mm Dx=20mm	
309	S82 TRIMLESS WHITE MDL-B-33607 GU5.3-GR-CS1-1x max50W-12V M/ST12V/60WVI	Ø=72mm Dx=79mm	
310	4U PROFILE DIL809247 GS-2x49W		
311	COSTANZA LPLD13GEI00020 WHITE SHADE LPLD13GE/01002 E27-Q132-1x max150W-230V		
312	FLEXIBLE LED GOLD WARM WHITE N050110D511W05A NOEL 24W-12V-DC-N08993200000 ALU PROFILE N0501146702		
313	COSTANZA LPLD13GEI00020 WHITE SHADE, SENSOR DIMMER E27-Q132-3x max100W-230V		
314	GEENA DIL82087 SMD LED 1x0.75W-12V-50Hz DC CONVERTERS DIL40024	Ø=Ø70mm Dx=90mm	

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΜΕΠΕΙΩΝ

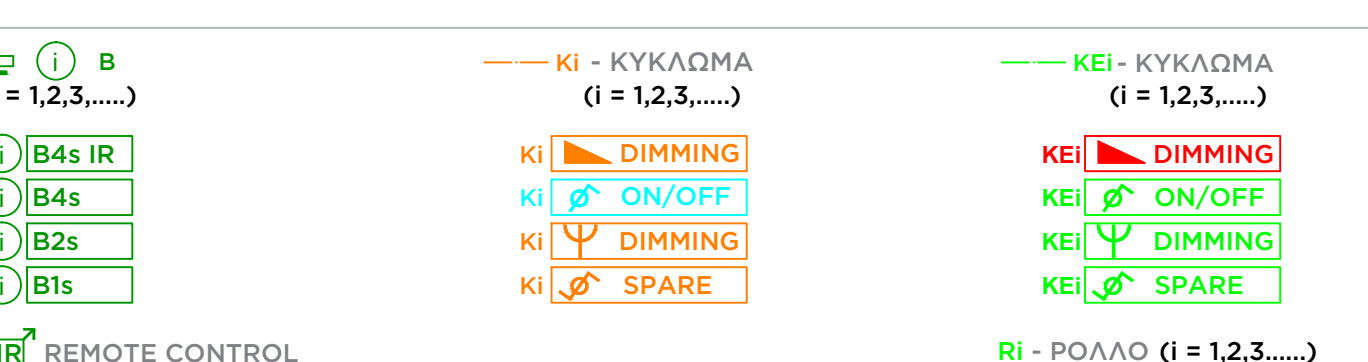


ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

 ΧΩΝΕΥΤΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΟΠΗΣ	 ΧΩΝΕΥΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΟΠΗΣ		
 ΧΩΝΕΥΤΟ ΟΡΟΦΗΣ	 ΧΩΝΕΥΤΟ ΤΟΙΧΟΥ	 ΧΩΝΕΥΤΟ ΔΑΠΕΔΟΥ	
 ΟΡΟΦΗΣ	 ΣΥΣΤΗΜΑ	 ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ	
 ΚΡΕΜΑΣΤΟ	 ΤΟΙΧΟΥ	 ΕΠΙΔΑΠΕΔΟ	
 ΠΡΙΖΑ SCHUKO	 ΠΡΙΖΑ SCHUKO ΣΤΕΓΑΝΗ	 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΟΡΟΦΗΣ	 ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΟΙΚΑΣ ΤΟΙΧΟΥ

ΣΗΜ.1: Το παρόν υπόμνημα ισχύει και μόνο για το συγκεκριμένο σχέδιο-κάτοψη(δες)  
ΣΗΜ.2: Σε περίπτωση εμφάνισης 2 συμβόλων ισχύει ο συνδυασμός τους  
ΣΗΜ.3: Οι αποστάσεις των φωτιστικών υπολογίζονται από τα κέντρα συμμετρίας τους  
ΣΗΜ.4: Το παρόν σχέδιο είναι τοποθετημένο τόσο των κανονικών φωτιστικών ταίριας, όσο και των φωτιστικών ταίριας-αλκυών, υπολογίζονται από τα κέντρα τους  
ΣΗΜ.5: Στο υπόμνημα των φωτιστικών ταίριας, L, W, D (ή του L, W, D) δηλώνουν τις διαστάσεις κοπής των φωτιστικών ή κοπής συμβολισμών, ανάλογα

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ II ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ KNX-BUS



PROJECT:  
REFURBISHMENT OF ENISA OFFICE IN ATHENS

SITE:  
VASILISSIS SOFIAS 1 - MAROUSI - ATHENS

PROJECT ARCHITECT:  
MARIA PARASKEVOPOULOU

ARCHITECTURAL DESIGNS

DRAWING:  
1RST FLOOR/ LIGHTING

SCALE:  
1:50

DRAWING NUMBER:  
A - 08

TIME OF STUDY:  
OCTOBER 2013



Σχεδιαστής / Lighting Designer's details:  
Michail Gkourogiannis  
Dipl.-Ing. Mechanical Engineer  
Aristotle University of Thessaloniki

Σταμπόλα / Stamp: