
















ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

201	2U PROFILE R-O WHITE DIL840047 6x21-39W DOWN+PC O SLS DIL81471 OSH039W/830-230V SLS L=540cm	L=520mm W=42mm D=100mm	
202	2U PROFILE R-O WHITE DIL840047 4x21-39W DOWN+PC O SLS DIL81471 OSH039W/830-230V SLS L=360cm	L=1740mm W=42mm D=100mm	
203	2U PROFILE R-H WHITE DIL840047 4x21-39W DOWN+PC H SLS DIL81470 OSH039W/830-230V SLS L=360cm	L=1740mm W=42mm D=100mm	
204	2U PROFILE R-H WHITE DIL840047 2x28-54W DOWN+PC H SLS DIL81670 OSH039W/830-230V SLS L=240cm	L=3340mm W=42mm D=100mm	
205	2U PROFILE C-ANO DIL810012 1x35W-49W DOWN 1x DIL810800 GS-T16-49W-EVG 230V L=150cm		
205A	2U PROFILE C-ANO DIL810012 1x28W-54W DOWN 1x DIL810600 GS-T16-49W-EVG 230V L=150cm		
206	2U PROFILE S-ANO DIL810012 1x35W-49W DOWN 1x DIL810800 GS-T16-49W-EVG 230V L=150cm		
207	PIU ALTO 3D FLAT WHITE OCDB088CB LED 18W - 2700K OC61809527 DRIVER 47x-500mA OC621850		
208	COSTANZA LPL1D13NSA20020 WHITE SHADE LPL1D13004N7002 E27-QT32- 1x max150W- 230V		
209	S82 TRIMLESS WHITE NOLB-33807 GU5.3-QR-CS1- 1x max50W- 12V M/512V/60WVI	8x72mm D=72mm	
210	SOFFITTO SINGOLO OC6P1200C SENTO E OC6K0075C 2xLED-15W-2700K-OC61809527		
211	SOFFITTO SINGOLO OC6P1500C SENTO E OC6K0075C 2xLED-15W-2700K-OC61809527		
212	FLEXIBLE LED GOLD WARM WHITE NOS01100511WDS4 NOEL 24W-12V-DC-100899320000 ALU PROFILE NOS01146702		
213	COSTANZA LPL1D13GSDH0020 WHITE SHADE, SENSOR DIMMER E27-QT32- 1x max100W- 230V		
214	GEENA DIL82087 SMD LED 1x0,75W- 12V- 50Hz DC CONVERTERS DIL40024	8x70mm D=70mm	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ




















ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

 ΧΩΝΕΥΤΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΟΠΗΣ		 ΧΩΝΕΥΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΟΠΗΣ	
 ΧΩΝΕΥΤΟ ΟΡΟΦΗΣ	 ΧΩΝΕΥΤΟ ΤΟΙΧΟΥ	 ΧΩΝΕΥΤΟ ΔΑΠΕΔΟΥ	
 ΟΡΟΦΗΣ	 ΣΥΣΤΗΜΑ	 ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ	
 ΚΡΕΜΑΣΤΟ	 ΤΟΙΧΟΥ	 ΕΠΙΔΑΠΕΔΟ	
 ΡΙΖΑ SCHUKO	 ΡΙΖΑ SCHUKO ΣΤΕΓΑΝΗ	 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΟΡΟΦΗΣ	 ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΥΧΑΙΑΣ ΤΟΙΧΟΥ

ΣΗΜ.1: Το παρόν υπόμνημα ισχύει και μόνο για το συγκεκριμένο σχέδιο-κάτοψη(όψη)
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 προτεινόμενο ύψος τοποθέτησης τόσο των навесных φωτιστικών, όσο και των φωτιστικών ταινιών-αλυσίδων, υπολογίζεται από τα κέντρα τους
ΣΗΜ.5: Στο υπόμνημα των φωτιστικών τα L, W, D (ή/και LxWxH) δηλώνουν τις διαστάσεις κοπής των φωτιστικών ή κοπών ενδεικτικά, ανάλογα

ΥΠΟΜΝΗΜΑ II ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ KNX-BUS

 ΚΙ - ΚΥΚΛΩΜΑ (I = 1,2,3,...)	 ΚΙ - ΚΥΚΛΩΜΑ (I = 1,2,3,...)	 ΚΕΙ - ΚΥΚΛΩΜΑ (I = 1,2,3,...)
 B4s IR	 DIMMING	 DIMMING
 B4s	 ON/OFF	 ON/OFF
 B2s	 DIMMING	 DIMMING
 B1s	 SPARE	 SPARE
 IR REMOTE CONTROL		 RI - ΡΟΛΟΙ (I = 1,2,3,...)