









Elegance Asymmetric 1.2 Nova

CONVENTIONAL VERSION



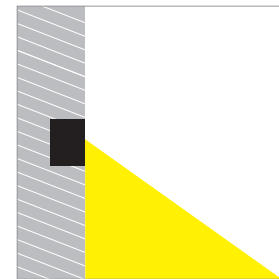
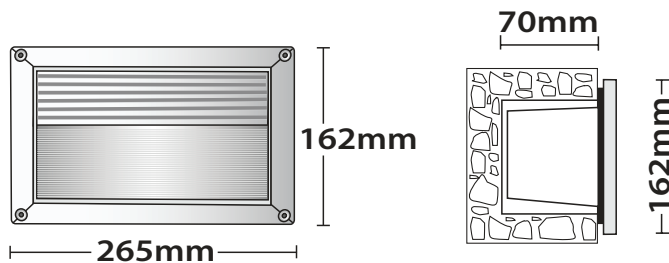
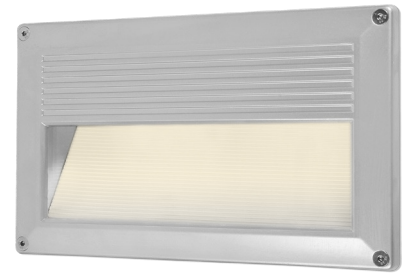
- Φωτιστικό στεγανό χωνευτό επίτοιχο
- ασύμμετρου darklight φωτισμού
- κατάλληλο για χρήση εξωτερικούς χώρους
- από σώμα χυτό αλουμινίου και στεφάνι χυτό αλουμινίου
- βαμμένα ηλεκτροστατικά με πολυεστερική πούδρα
- για αντοχή σε καταπονήσεις του εξωτερικού περιβάλλοντος
- με ανακλαστήρα αλουμινίου ασύμμετρης δέσμης
- με υάλινο προστακτικήρα tempered πάχους 4mm
- με ελαστικά στεγανοποίησης και βίδες inox
- με ενσωματωμένη λυχνιολαβή πορσελάνης E14-E27
- ή με ενσωματωμένο ballast κατάλληλο για λυχνίες φθορισμού
- συνοδεύεται με βάση αλουμινίου για τοποθέτηση στον τοίχο

- Waterproof wall recessed luminaire
- suitable for outdoors use
- suitable for asymmetric darklight effect
- from die cast aluminum body and flange
- painted with polyester electrostatic powder
- for resistance under harsh environmental conditions
- with internal aluminum asymmetrical reflector
- with protective tempered glass 4mm thick
- with waterproof gasket and inox screws
- with porcelain lampholder E14-E27
- or with built in ballast suitable for compact fluorescent lamps
- available with aluminum base for wall installation

26884		1x40W 220-240v E14	
26885		1x40W 220-240v E27	
4455		1x18W DULUX-D G24-d2	
4456		1x26W DULUX-D G24-d3	
26886		1x18W DULUX-DE G24-q2	
26887		1x26W DULUX-DE G24-q3	

5274 **Κουτί επίτοιχης τοποθέτησης**
Box for wall recessed use

 235x127mm GLASS (4mm)  



01 02 05 18 30

Βαμμένα με Πολυεστερική Ηλεκτροστατική Βαφή
Painted with Polyester Electrostatic Powder



*Η τεχνολογία των LED είναι σε διαρκή εξέλιξη οπότε πριν παραγγείλετε, παρακαλούμε επιβεβαιώστε ποιο LED είναι διαθέσιμο
LED technology changes constantly forward, so before selecting / ordering the most suitable product for you,
ask for a confirmation that this is the most updated product to our list.

■ warm 2700 Kelvin ■ warm white 3000 Kelvin ■ neutral white 4000 Kelvin