

## Elegance Nova Asymmetric External

LED VERSION



- > Φωτιστικό led εξωτερικό στεγανό 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 προστατευτικό tempered πάχους 4mm
- > με ελαστικά στεγανοποίησης και βίδες inox
- > με ενσωματωμένα linear Smd led modules
- > τοποθετημένα σε γραμμική ψήκτρα
- > για την καλύτερη θερμική διαχείριση
- > CRI80 | 3 SDCM
- > CCT 3000-4000 Kelvin
- > με ενσωματωμένο led driver, on/off
- > ή κατόπιν παραγγελίας διαθέσιμο dimmable
- > phase cut/trailing edge - 1/10v - Dali

- > Waterproof external wall surface led 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 incorporated linear Smd led modules
- > adjusted on a linear heatsink
- > for best thermal management of led source
- > CRI80 | 3 SDCM as standard
- > available in 3000-4000 Kelvin
- > with built in led driver on/off as standard
- > or upon request available dimmable
- > phase cut/trailing edge - 1/10v - Dali

### CRI 80 | Luminous Led Source Flux | Luminaire efficacy 40%

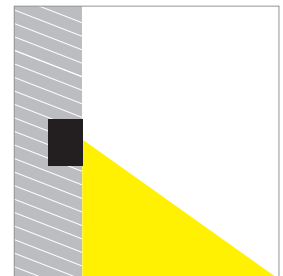
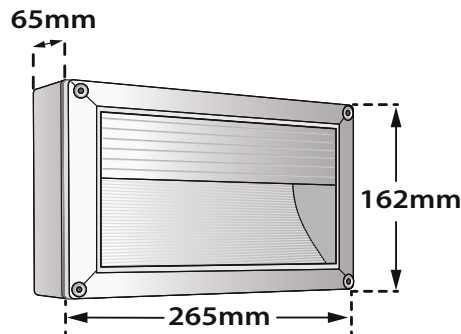
26812  6.0W | 220-240v | 3000-4000 KELVIN | 1020-1050 LUMEN



26813  8.4W | 220-240v | 3000-4000 KELVIN | 1410-1470 LUMEN



GLASS   



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