

LINEAR ANGLE MD





- Γραμμικό στεγανό επίτοιχο φωτιστικό led
- από χυτό προφίλ αλουμινίου βαρέως τύπου
- ηλεκτροστατικά βαμμένο με πολυεστερική πούδρα
- κατάλληλη για αντοχή σε εξωτερικό περιβάλλον
- με προστατευτικό υάλινο προφυλακτήρα ματ/οπάλ
- με ενσωματωμένα linear led modules τεχνολογίας smd
- τοποθετημένα σε γραμμική ψήκτρα
- για την καλύτερη διαχείριση της θερμοκρασίας των led
- CRI>80 | 3 SDCM
- σε θερμοκρασία χρώματος 3000K-4000K
- κατόπιν παραγγελίας και σε 2700-3500-5000-6500 Kelvin
- κατόπιν παραγγελίας και με CRI>90
- λειτουργεί με ενσωματωμένο led driver On/off
- κατόπιν παραγγελίας διατίθεται με dimmable led driver
- phase cut/Dali/1-10v
- με ελαστικά στεγανοποίησης σιλικόνης και βίδες inox

- Linear led waterproof luminaire
- wall fixed
- from heavy die cast aluminum profile
- polyester powder coated
- suitable for resistance in external spaces
- with protective tempered glass mat/opal
- with incorporated High Power Led SMD technology
- adjusted on a linear cooling system
- for best thermal management
- CRI>80 | 3 SDCM | as standard
- in 3000K-4000K colour temperature
- upon request also available in 2700-3500-5000-6500 Kelvin
- works with built in led driver, on/off as standard
- upon request is available with dimmable phase cut/Dali/1-10v
- with silicon gaskets and inox screws

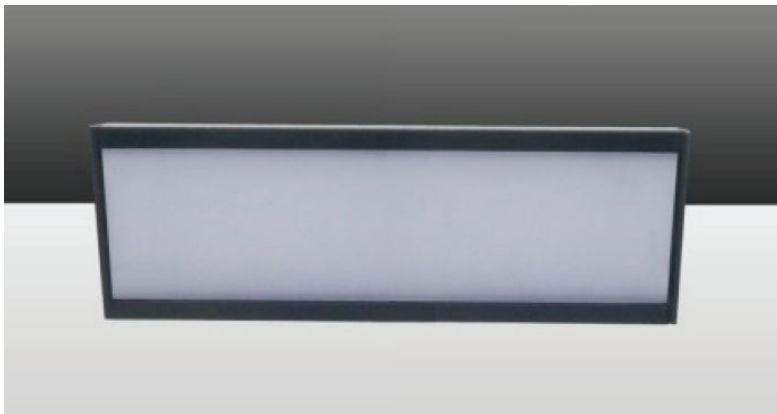
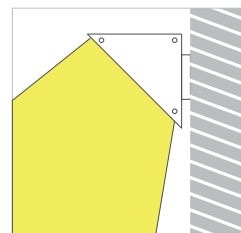
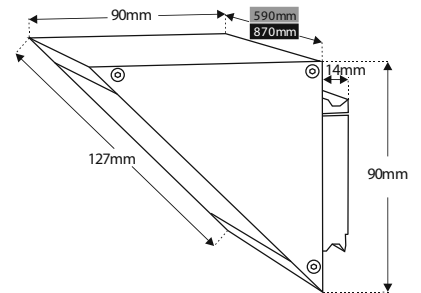
CRI>80 | Led source power & luminaire Flux

23122	41.0W 220-240v 3000-4000 KELVIN 3505-3690 LUMEN	L= 590mm	⚠ ⚠ ⚠
23123	54.0W 220-240v 3000-4000 KELVIN 4610-4860 LUMEN	L= 870mm	⚠ ⚠ ⚠

Linear Led Module 

GLASS  4mm

CE  IP65



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