

Quattro Brass Asymmetric 122

led version



- Φωτιστικό χωνευτό επίτοιχο στεγανό
- κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε τοίχο
- από σώμα χυτό αλουμινίου
- βαμμένο ηλεκτροστατικά με πολυεστερική πούδρα
- κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους
- με στεφάνι ανοξείδωτο (stainless steel/inox)
- με υάλινο προφυλακτήρα tempered διάφανο
- με βίδες inox και ελαστικά στεγανοποίησης σιλικόνης
- με ανακλαστήρα αλουμινίου
- κατάλληλο για ασύμμετρο darklight φωτισμό
- με ενσωματωμένα power led smd
- τοποθετημένα σε ψήκτρα υψηλής απόδοσης
- για την καλύτερη διαχείριση θερμότητας του led
- CRI>80
- σε 3000-4000 Kelvin
- κατόπιν παραγγελίας σε 2700 kelvin
- λειτουργεί με ενσωματωμένο led driver on/off
- προσφέρεται με κουτί τοποθέτησης αλουμινίου
- ή κατόπιν παραγγελίας με ελατήρια
- για τοποθέτηση του φωτιστικού σε γυψοσανίδα

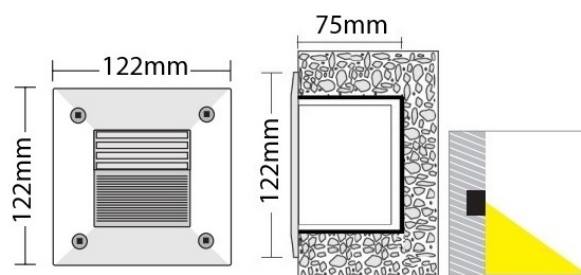
- Waterproof wall recessed luminaire
- suitable for exteriors use
- from die cast aluminum body
- painted with polyester electrostatic powder
- with front frame from stainless steel/inox
- with tempered glass transparent
- with inox screws and silicon gaskets
- with aluminum asymmetric reflector
- suitable for darklight asymmetrical distribution of light
- with incorporated high power led smd
- adjusted on a high performance heatsink
- for best thermal management
- CRI>80
- in 3000-4000 kelvin
- upon request available in 2700 kelvin
- works with built in led driver on/off
- with aluminum box for recessed use
- or upon request
- with supporting springs for false ceiling installation

CRI 80 | led source flux | **LOR 25****27445** 1.0W | 220-240v | 3000-4000 KELVIN | 100-120 LUMEN**27446** 2.0W | 220-240v | 3000-4000 KELVIN | 200-220 LUMEN**27447** 3.0W | 220-240v | 3000-4000 KELVIN | 300-330 LUMEN**27448** 4.0W | 220-240v | 3000-4000 KELVIN | 400-440 LUMEN

GLASS (4mm) CE IP65

01 02 05 18 30

Κατόπιν παραγγελίας το μπροστινό στεφάνι μπορεί να βαφτεί με Πολυεστερική Ηλεκτροστατική Βαφή
 Upon request the front flange can be offered Polyester Powder coated



LIGHTING FITTINGS
FOR HARD ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Cost-effective durability
Heat and cold resistant
Suitable for seaside application

