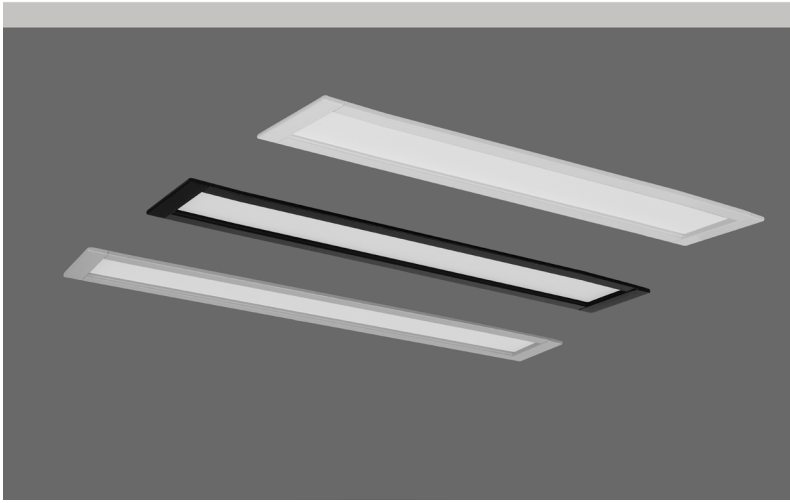






Line 68 in Slim 1L 325

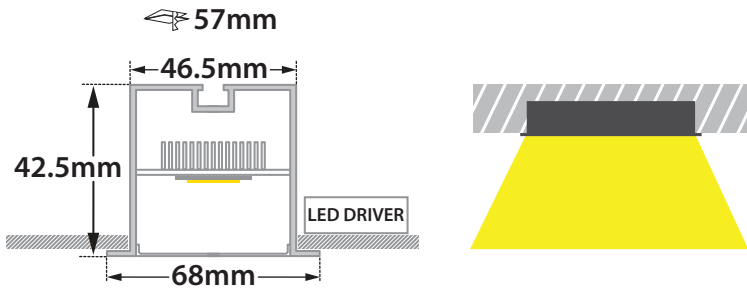
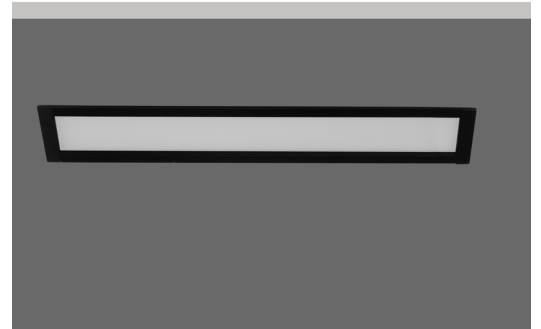


- Γραμμικό φωτιστικό χωνευτό οροφής εσωτερικού χώρου
 - από προφίλ αλουμινίου
 - με πολυκαρμπονικό κάλυμμα σατινέ/οπάλε
 - με ενσωματωμένα Linear Led Modules
 - τοποθετημένα σε γραμμική ψήκτρα
 - για την καλύτερη διαχείριση της θερμότητας των led
 - CRI80 | 3 SDCM
 - σε θερμοκρασίας χρώματος 3000-4000 Kelvin
 - κατόπιν παραγγελίας και σε 2700-5000-6500 Kelvin
 - κατόπιν παραγγελίας και με CRI>90
 - λειτουργεί με ενσωματωμένο LED driver on/off
 - διαθέσιμο και με dimmable phase cut/Dali/1-10v
 - κατάλληλο για ομοιογενή φωτισμό χωρίς κενά
-
- Linear led recessed ceiling luminaire for indoors use
 - from extruded aluminum powder coated with polycarbonate satin opal cover
 - with incorporated 1 line of Linear Led Modules adjusted on a linear cooling system for best thermal management
 - CRI>80 | 3 SDCM
 - upon request available with CRI>90
 - CCT 3000-4000 Kelvin
 - upon request also available in 2700-5000-6500 Kelvin
 - works with built in led driver, on/off as standard
 - upon request dimmable phase cut/Dali/1-10v
 - seamless effect without shadows between modules

CRI>80 | Power and luminous flux

41127	11.70W 220-240v 3000-4000 KELVIN 1112-1168 LUMEN	⚡ ⚡ ⚡
41128	13.65W 220-240v 3000-4000 KELVIN 1297-1362 LUMEN	⚡ ⚡ ⚡
41129	15.60W 220-240v 3000-4000 KELVIN 1482-1556 LUMEN	⚡ ⚡ ⚡
41130	17.55W 220-240v 3000-4000 KELVIN 1667-1750 LUMEN	⚡ ⚡ ⚡
41131	19.50W 220-240v 3000-4000 KELVIN 1853-1946 LUMEN	⚡ ⚡ ⚡

68x325 mm  57x315 mm  42.5 mm  



01 02 18

Βαμμένα με Ηλεκτροστατική Βαφή
Painted with 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