



## FA 111 GU10

Το Fa 111 GU10 είναι spotlight (προβολέας) λευκού, γκρι ή μαύρου χρώματος, κατασκευασμένος από αλουμίνιο, ορείχαλκο, χάλυβα. Με adaptor 1 φάσης, 3 φάσεων ή βάση με βαθμό προστασίας IP20. Κατάλληλο μόνο για εσωτερικούς χώρους. Οριζόντια περιστροφή 355°, κάθετη κλίση 180°. **Κατόπιν παραγγελίας παράγεται πολλούς συνδυασμούς χρωμάτων.** Διάσταση Ø 115 x 190 mm. Βάρος 710 gr. Ιδανικός για επαγγελματικούς χώρους και οικίες.



## ΧΡΩΜΑΤΑ



ON REQUEST: Anthracite Grained - Nickel mat  
Golden mat and more colors

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομα προϊόντος	<b>Fa 111 GU10</b>
Κωδικός	<b>F180 301_ / F180 303_ / F180 300_</b>
Τεχνολογία	<b>Led - Halogen</b>
Υλικό κατασκευής	<b>Αλουμίνιο, Ορείχαλκος, Χάλυβας</b>
Ρευματολήπτης (adaptor)	<b>1C (1/φασικό Adaptor) ή 3C (3/ φασικό Adaptor) ή βάση</b>
Ντουί / λαμπτήρας	<b>GU10 / LED 111 LAMPS, HALOGEN 111 LAMPS</b>
Περιβάλλον τοποθέτησης	<b>Εσωτερικός χώρος</b>
Εφαρμογή	<b>Επαγγελματικοί χώροι - Οικίες</b>
Κατανάλωση Ενέργειας (W)	<b>Max 75W</b>
Τάση προϊόντος (V)	<b>220 - 240V, 50 - 60 Hz</b>
Ενεργειακή κλίση	<b>A,A+</b>
Ηλεκτρική προστασία	<b>ΚΛΑΣΗ I</b>
Βαθμός προστασίας	<b>IP20</b>
Αυξομείωση φωτεινής ροής (dim)	<b>NAI</b>
Διάσταση	<b>Ø 115 x 190 mm</b>
Χρώμα σώματος	<b>Λευκό - Μαύρο - Γκρι</b>
Βάρος	<b>710 gr</b>
Τύπος τοποθέτησης	<b>Ράγας, οροφής, επίτοιχο</b>

## ΚΩΔΙΚΟΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

<b>F180301GS</b>	Fa 111   LED 111   230V   GU10   12 - 75W   Grey   1C adaptor
<b>F180301W</b>	Fa 111   LED 111   230V   GU10   12 - 75W   White   1C adaptor
<b>F180301B</b>	Fa 111   LED 111   230V   GU10   12-75W   Black   1C adaptor
<b>F180303GS</b>	Fa 111   LED111   230V   GU10   12 - 75W   Grey   3C adaptor
<b>F180303W</b>	Fa 111   LED111   230V   GU10   12 - 75W   White   3C adaptor
<b>F180303B</b>	Fa 111   LED111   230V   GU10   12 - 75W   Black   3C adaptor
<b>F180300GS</b>	Fa 111   LED111   230V   GU10   12 - 75W   Grey   base
<b>F180300W</b>	Fa 111   LED111   230V   GU10   12 - 75W   White   base
<b>F180300B</b>	Fa 111   LED111   230V   GU10   12 - 75W   Black   base