



FORTA

Sadelığın ve ışıqlığın uyumu Forta ile tanışın. Alüminyum etanj ürünü olan Forta ince düşünölmüş optimum tasarıma sahip ve oldukça ekonomiktir. Metro istasyonları, genel endüstriyel alanlar, depo ve nemli hacimlerde kullanılabilir. Dilerseniz ofis ortamınızda ya da ışıqlıktan ödün vermeyeceğiniz mutfağınızda tercih edebilirsiniz. 60 cm'den 150 cm'ye kadar dört farklı boydan dilediğinizi seçin. Düz lensli ürünlere göre daha verimli ve mükemmel derecede homojen görünöme sahiptir. Pratik ve kolay kurulum imkânı sunar. Endüstriyel alanlarınızın modern bakış açısı hızlıca yerini almaya hazır.

Gövde

Alüminyum ekstrüzyon profil

Difüzör

Homojen ışık dağılımı sağlayan, opal beyaz akrilik difüzör

Led

Yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip mid power led
L90B50 > 50.000 saat

Sürücü

Sabit akım çıkışlı sisteme sahip yüksek geri verimli
Pf>0.90

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

0 °C/+35 °C (Acil Aydınlatma Üniteli Ürünlerde +5 °C/
+30 °C)

Opsiyon

3 saat süreli acil aydınlatma modülü
DALI DIM edilebilir

Montaj Aksesuarı

Ürün montaj tipine göre aksesuar seçimi yapınız



Ral 9016 Ral 9005

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)
EFOR.0600.19.40	19	4000	2110	80	220 - 240 / 50 - 60	1,7	590
EFOR.0600.27.40	27	4000	2870	80	220 - 240 / 50 - 60	1,7	590
EFOR.0900.27.40	27	4000	3100	80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	870
EFOR.0900.39.40	39	4000	4320	80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	870
EFOR.1200.35.40	35	4000	4220	80	220 - 240 / 50 - 60	2,9	1150
EFOR.1200.50.40	50	4000	5800	80	220 - 240 / 50 - 60	2,9	1150
EFOR.1500.42.40	42	4000	4960	80	220 - 240 / 50 - 60	3,5	1430
EFOR.1500.61.40	61	4000	7180	80	220 - 240 / 50 - 60	3,5	1430
EFOR.0600+.19.40	19	4000	2293	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,7	590
EFOR.0600+.27.40	27	4000	3195	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,7	590
EFOR.0900+.27.40	27	4000	3650	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	870
EFOR.0900+.39.40	39	4000	4864	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	870
EFOR.1200+.35.40	35	4000	4690	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,9	1150

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)
EFOR.1200+.50.40	60	4000	6500	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,9	1150
EFOR.1500+.42.40	42	4000	5950	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,5	1430
EFOR.1500+.61.40	61	4000	8000	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,5	1430

