

# Mirroline

İç Aydınlatma - Aplikler



## TEKNİK BİLGİLER

<b>Gövde</b>	Alüminyum Enjeksiyon
<b>Optik</b>	Yüksek Işık Geçirgenlikli Opal Polikarbon Difüzör
<b>Boya</b>	Elektrostatik Toz Boya

## OPTİK ÖZELLİKLER

<b>Işık Dağılımı</b>	Simetrik
<b>Işık Çıkış Açısı</b>	110°
<b>UGR Derecesi</b>	UGR ≤ 22
<b>CRI</b>	CRI ≥ 80
<b>Renk Bin Değeri</b>	Mc Adams ≤ 3

## ELEKTRİKSEL

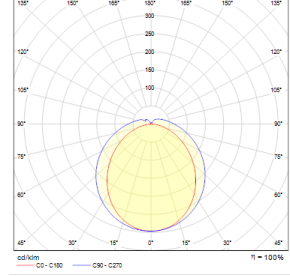
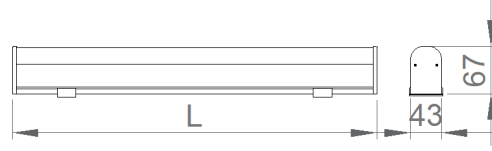
<b>Güç (W)</b>	14-41W
<b>Güç Faktörü</b>	>0.95
<b>Işık Kaynağı</b>	SMD Mid Power LED
<b>Kablo</b>	Halojen-Free
<b>Giriş Voltajı</b>	220-240V AC / 50-60 Hz
<b>LED Sürücü</b>	Yüksek Verimli Sabit Akım Çıkışlı
<b>Ortam Sıcaklığı</b>	-20°C / + 50°C
<b>LED Ömür L80B50</b>	>50.000 Saat

## OPSİYONEL

DALI  
Acil Aydınlatma Ünitesi  
CRI > 90  
2700K ~ 6500K  
Farklı RAL Renk Seçenekleri  
Class-II Koruma Sınıfı  
AC-DC Besleme(MBS)

## MONTAJ

<b>Montaj Tipi</b>	Sıva Üstü
--------------------	-----------



Sipariş Kodu	W	Lm	CCT	CRI	WxLxH (mm)	Kg
01180.46.30.016	14	1670	3000	Ra>80	43x580x67	0,6
01180.46.40.018	14	1700	4000	Ra>80	43x580x67	0,6
01180.46.30.032	27	3220	3000	Ra>80	43x1130x67	1,1
01180.46.40.035	27	3280	4000	Ra>80	43x1130x67	1,1
01180.46.30.048	41	4880	3000	Ra>80	43x1680x67	1,5
01180.46.40.052	41	4970	4000	Ra>80	43x1680x67	1,5

