

- Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon gövde
- Elektrostatik boyalı alüminyum enjeksiyon montaj ayağı (dikey-yatay ve açılı montajya uygunluk)
- 6 farklı çalışma senaryosu ile kişiselleştirilebilen kullanım
- 5mm temperli cam
- Paslanmaz bağlantı parçaları
- Ø60mm ve Ø90mm direk opsiyonları
- Yüksek verimli, dayanıklı Li-on batarya

P W Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı	Işık Rengi	Güç (W)	Işık Akısı (lm)	Ağırlık (kg)
AYFER-9-SOLAR	WW-NW-CW	30	3.450	3,80

*Güç ve lümen değerleri soğuk beyaz (CW) için verilmiştir.

Solar Panel

Ürünün adı	: Solar Panel
Açıklama	: 20V / 80Wp 4A Polikristal
Şarj süresi	: 4 saat
Otonom süresi	: 8 saat tam çalışma / 2 gün sensör modu
Pil kapasitesi	: 14450 mAh
Pil voltajı	: 14.2 V / 4S
Sensör Mesafesi	: 4m
Panel Boyutları	: 674x784x37mm

Çalışma Senaryoları

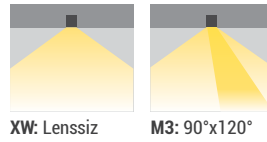
- Sürekli açık 15W
- Sürekli açık 30W
- Gece boyu açık sabit 15W
- Gece boyu açık sabit 30W
- Gece boyu hareket algılanınca 24W hareket yokken 9W
- Gece boyu hareket algılanınca 30W hareket yokken 6W

C Işık Rengi Seçenekleri

WW: Sıcak Beyaz	3000K
NW: Doğal Beyaz	4000K
CW: Soğuk Beyaz	6500K

*Opsiyonel olarak farklı renklerde yapılabilir.

O Lens Seçenekleri



XW: Lensiz

M3: 90°x120°

G Gövde Rengi Seçenekleri

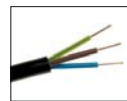


RAL9005

RAL9007

RAL9016

J Bağlantı Seçenekleri



01: Kablolu



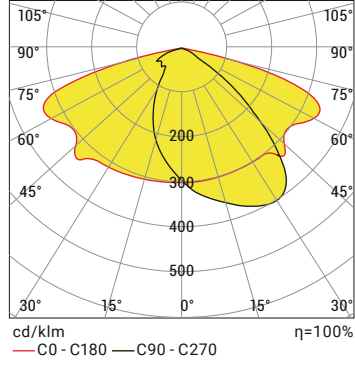
Sipariş Kodu

P . C . O . G . J



Ürün Diyagramları

Polar Diyagramı



Kontrol Sistemi Seçenekleri

Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW				•	•	
R,G,B,A						
RGB						
RGBA/W						
RGB DMX						
WHITE DMX						

