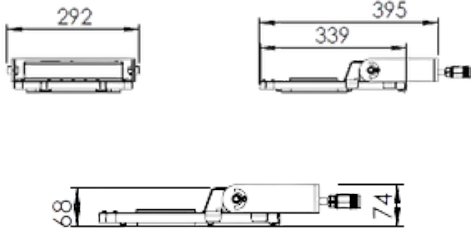




## Boyutlar

L1	L2	W	H1	H2
339mm	395mm	292mm	68mm	74mm



## Sipariş Kodu

AR	Malzeme Grubu
LM2	Ürün Modeli
C	Lümen Segmenti
075	Ürün Gücü (W)
47	Renk ve CRI Seçenekleri
07	Optik Seçenekleri
01	Sistem Seçeneği
716	Gövde Renk Seçeneği

AR	-	LM2	-	C	-	075	-	47	-	07	-	01	-	716
----	---	-----	---	---	---	-----	---	----	---	----	---	----	---	-----

## Teknik Özellikler

- En az 70 mic. elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon gövde
- En az 70 mic. elektrostatik boyalı DKP / Galvaniz ayaklar
- 4 mm kalınlığında temperli cam
- L90B10>100.000 saat yüksek etkinlik faktörüne sahip High Power Led
- Her cephe aydınlatmasına uygun seçeneği PMMA optik lens
- Sabit akım çıkışlı yüksek verimli sürücü
- Yüksek ve düşük sıcaklıklara dayanıklı yekpare silikon conta
- Paslanmaz bağlantı malzemeleri
- Opsiyonel akıllı şehir aydınlatmasına uygun nema ya da zaga soket
- Opsiyonel şebeke dalgalanmalarına karşı dirençli 10kV yıldırım koruyucu
- Alet gerektirmeden açılabilen ön kapak

Nominal Güç	75 W		
Nominal Voltaj	220-240 VAC - 50-60 HZ		
Işık Akısı	C	B	A
	9.375 lm*	10.125 lm*	11.250 lm*
Işık Verimliliği	125 lm/W	135 lm/W	150 lm/W
Güç Faktörü	≥0,95		
IEC Koruma Sınıfı	Class I		
Darbe Koruma	6-10 Kv		
Montaj Çapı	395x292x74 mm		
Boyutlar	3,2 kg		

Belirtilen lümen değeri 4000K-70CRI için geçerlidir. Diğer seçenekler için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

## Seçenekler

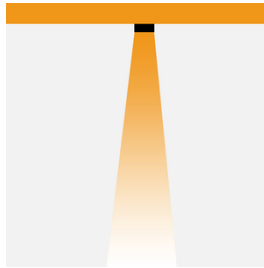
Işık Rengi ve CRI Seçenekleri	3000 K - CRI 70	<b>37</b>
	3000 K - CRI 80	<b>38</b>
	4000 K - CRI 70	<b>47</b>
	4000 K - CRI 80	<b>48</b>
	6500 K - CRI 70	<b>67</b>
	6500 K - CRI 80	<b>68</b>

Sistem Seçenekleri	On-Off Std	<b>01</b>
	1-10V Dim	<b>02</b>
	DALI	<b>07</b>
	1-10V with Nema Socket	<b>08</b>
	DALI with Zhaga Socket	<b>09</b>

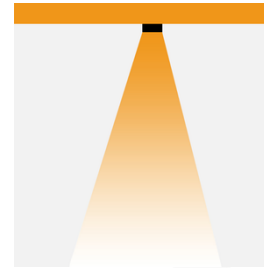
Optik Seçenekleri	10 Degree	<b>04</b>
	25 Degree	<b>05</b>
	60 Degree	<b>07</b>
	90 Degree	<b>08</b>
	Simetric Oval Beam	<b>09</b>

Gövde Renk Seçenekleri	RAL7016MAT	<b>716</b>
	RAL9005MAT	<b>905</b>
	RAL9016MAT	<b>916</b>

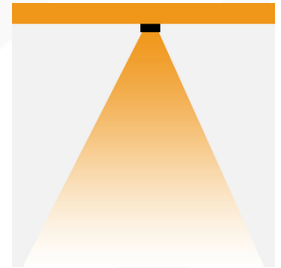
## 10 Degree



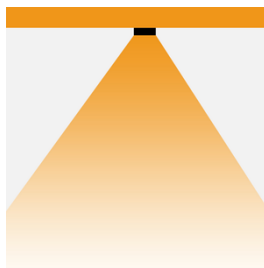
## 25 Degree



## 60 Degree



## 90 Degree



## Simetric Oval Beam

