

: Alüminyum Gövde/RAL9016

: Alüminyum Reflektör

: Osram-Tridoni-Philips

: Samsung, Osram, COB

: 220-240V/AC 50-60Hz

: -10°C/+40°C

: CRI >90

: IP20

: Gövde Renk Seçenekleri : RAL9005

Uygulama Seçenekleri :

Elektronik Balast ile Soket veya Rozanslı

Renk Sıcaklığı : 2700K/3000K/4000K/6500K

DALI

# RAY SPOT

## UYGULAMA ALANLARI

Konut • Mağaza • Market • Cafe • Restoran • Ofis

Uzun ömür ve yüksek aydınlatma gerektiren alanlarda kullanılabilir.



# DORA-118

RAY SPOT ARMATÜR

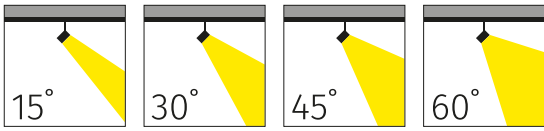


## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

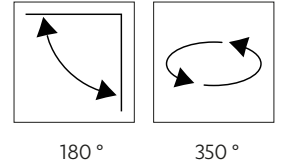
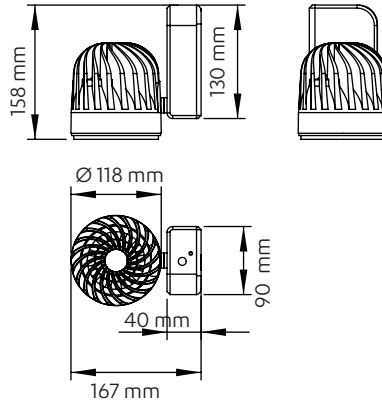
- Gövde** : Alüminyum Gövde/RAL9005  
**Optik Kapak** : Alüminyum Reflektör  
**Sürücü** : Osram-Tridonic-Philips  
**Led Çip** : Samsung, Osram, COB  
**Besleme Voltajı** : 220-240V/AC 50-60Hz  
**Çalışma Sıcaklığı** : -10°C~+40°C  
**CRI** : CRI >90  
**Koruma Sınıfı** : IP20  
**Opsiyonlar** : Gövde Renk Seçenekleri : RAL9016  
Uygulama Seçenekleri :  
Elektronik Balast ile Soket veya Rozanslı  
Renk Sıcaklığı : 2700K/3000K/4000K/6500K  
DALI



### FOTOMETRİK EĞRİ



### TEKNİK ÇİZİM



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	Güç (W)	Armatür Lümeni (lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Armatür Verimliliği (lm/W)	Boyutlar (LxWxH)	Koli İçi Adet	Koli Ölçü (LxWxH)	Koli Ağırlığı
LRS10.020	30W	2.850	2700/3000/4000/6500	95lm/W	158x118x167mm	12	290x500x580mm	15.48 kg
LRS10.030	35W	3.150	2700/3000/4000/6500	90lm/W	158x118x167mm	12	290x500x580mm	15.48 kg

\*3N, gerekli gördüğü değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.  
\*Teknik verilerde ± %10 tolerans vardır.