

# Coral-L

Dış Aydınlatma - Projektör



Renk Seçenekleri



## TEKNİK BİLGİLER

<b>Gövde</b>	Döküm Alüminyum Gövde
<b>Optik</b>	Projektör/Tünel Aydınlatması İçin Akrilik Optik Lens
<b>Cam</b>	Temperli, Şeffaf Cam Difüzör
<b>Boya</b>	Elektrostatik Toz Boya

## OPTİK ÖZELLİKLER

<b>Optik</b>	Asimetrik
<b>Işık Çıkış Açısı</b>	18°-40°-60°-90°-ASM
<b>UGR Derecesi</b>	UGR ≤ 22
<b>CRI</b>	CRI ≥ 80
<b>Renk Bin Değeri</b>	Mc Adams ≤ 3

## ELEKTRİKSEL

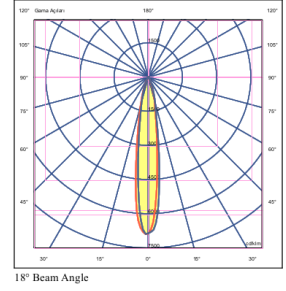
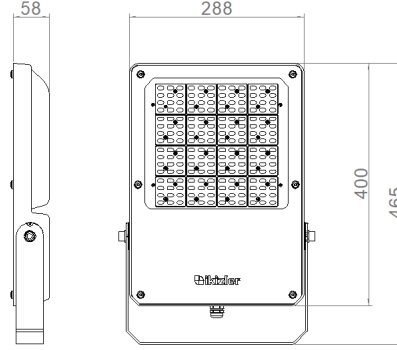
<b>Güç (W)</b>	70-150W
<b>Güç Faktörü</b>	>0.95
<b>Işık Kaynağı</b>	SMD High Power LED
<b>Kablo</b>	Halojen-Free
<b>Giriş Voltajı</b>	220-240V AC / 50-60 Hz
<b>LED Sürücü</b>	Yüksek Verimli Sabit Akım Çıkışlı
<b>Ortam Sıcaklığı</b>	-20°C / +50°C
<b>LED Ömür L80B50</b>	>50.000 Saat

## OPSİYONEL

- DALI	- 1-10V DIM
- Tunable White	- Acil Aydınlatma Ünitesi
- CRI > 90	- 2700K ~ 6500K
- Farklı RAL Renk Seçenekleri	- Plug-in Connector
- Class-I Koruma Sınıfı	- AC-DC Besleme(MBS)

## MONTAJ

<b>Montaj Tipi</b>	Sıva Üstü
<b>Montaj Aparatı</b>	Metal Konsol



Sipariş Kodu	W	Lm	CCT	CRI	Açı	WxLxH (mm)	Kg
09294.29.40.090.N00 0.18.7	70	9100	4000	Ra>70	18°	288x465x58	7,8
09294.29.40.090.N00 0.40.7	70	9100	4000	Ra>70	40°	288x465x58	7,8
09294.29.40.090.N00 0.60.7	70	9100	4000	Ra>70	60°	288x465x58	7,8
09294.29.40.090.N00 0.90.7	70	9100	4000	Ra>70	90°	288x465x58	7,8
09294.29.40.090.N00 0.AS.7	70	9100	4000	Ra>70	ASM	288x465x58	7,8
09294.29.40.120.N00 0.18.7	100	13000	4000	Ra>70	18°	288x465x58	7,8
09294.29.40.120.N00 0.40.7	100	13000	4000	Ra>70	40°	288x465x58	7,8
09294.29.40.120.N00 0.60.7	100	13000	4000	Ra>70	60°	288x465x58	7,8
09294.29.40.120.N00 0.90.7	100	13000	4000	Ra>70	90°	288x465x58	7,8
09294.29.40.120.N00 0.AS.7	100	13000	4000	Ra>70	ASM	288x465x58	7,8
09294.29.40.150.N00 0.18.7	120	15600	4000	Ra>70	18°	288x465x58	8,0
09294.29.40.150.N00 0.40.7	120	15670	4000	Ra>70	40°	288x465x58	8,0
09294.29.40.150.N00 0.60.7	120	15600	4000	Ra>70	60°	288x465x58	8,0
09294.29.40.150.N00 0.90.7	120	15600	4000	Ra>70	90°	288x465x58	8,0
09294.29.40.150.N00 0.AS.7	120	15600	4000	Ra>70	ASM	288x465x58	8,0
09294.29.40.180.N00 0.18.7	150	19500	4000	Ra>70	18°	288x465x58	8,0
09294.29.40.180.N00 0.40.7	150	19500	4000	Ra>70	40°	288x465x58	8,0
09294.29.40.180.N00 0.60.7	150	19500	4000	Ra>70	60°	288x465x58	8,0
09294.29.40.180.N00 0.90.7	150	19500	4000	Ra>70	90°	288x465x58	8,0
09294.29.40.180.N00 0.AS.7	150	19500	4000	Ra>70	ASM	288x465x58	8,0
09294.29.40.285.N00 0.30.7	190	28500	4000	Ra>70	30°	288x465x58	8,2
09294.29.40.285.N00 0.60.7	190	28500	4000	Ra>70	60°	288x465x58	8,2
09294.29.40.285.N00	190	28500	4000	Ra>70	90°	288x465x58	8,2



Verilen tüm elektriksel değerler nominal değerlerdir. Işık akısı ve bağlı elektrik yükü +/- %10 luk bir başlangıç toleransına tabidir. Renk sıcaklığı toleransı: +/-150 K.  
Katalogda ve web sitesinde yer alan teknik parametreler ve ürün kodlarını içeren bilgiler, projelere göre yapılan kişiselleştirmelerden dolayı standart ürünlerden farklılık gösterebilir.  
İkizler Aydınlatma, ürünlerde haber vermeden değişiklik yapma hakkına sahiptir.

