

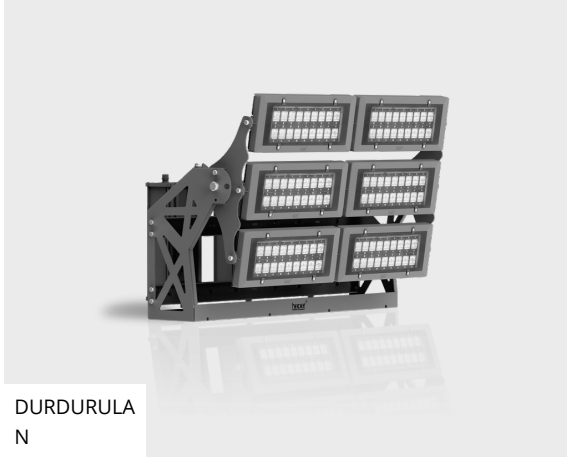
# REGIO A 6 Module

LF8032.536-EN

CE UK CA IK08 IP66



heper



DURDURULA  
N



[SLFB]

Özel lineer, Öne ışık  
atışı - 106x28°

## Varyantlar

Işık dağılımı	[SLFB] 106x28°
Işık çıkış akısı	72975 - 88870 lm
Ölçülen giriş gücü	945 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Ömür L90B50 (saat)	>60,000
Ömür L80B50 (saat)	>60,000

## Seçenekler

Kontrol	On/Off, DALI
Ürün renkleri	

## Ekstralar

Fabrikaya danışın	120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

## Teknik bilgi




Montaj	Bir braket ile yüzeye monte edilebilir
Eğim açısı	+45°/-45°
Gövde	Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işleme ve ardından elektrostatik toz boya
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	Silikonlu kauçuk
Lens / Reflektör	Yüksek optik verimli PMMA lens
Cam / Difüzör	Temperli emniyet camı
Darbe koruması	IK08
Koruma sınıfı	IP66
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Rüzgar yakalama alanı (EPA)	0.12 m <sup>2</sup>
Ağırlık	58.91 kg
LED modül	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
Sürücü	Harici LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	10/8 kV
Güç faktörü	> 0.99
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	1 m esnek kablo
Notes	Lütfen bu ürünün tedarik süresiyle ilgili satış departmanı ile iletişime geçin.

## HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909  
Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı  
gizli tutuyoruz. Versiyon: 23.02.2024. Güncel versiyon için  
ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı (±%7 tolerans)  
ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer  
uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LF8032.536-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[SLFB]</b> Özel lineer, Öne ışık atışı - 106x28°	<b>[700]</b> 945 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off <b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM3]</b>  Antrasit gri <b>[HM4]</b>  Açık gri <b>[CC]</b>  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)
<b>Ekstralar</b>				
<b>Fabrikaya danışın</b>				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				
<b>Armatür gövde seçenekleri</b>				
<b>[DPC]</b> Çifte elektrostatik boyama				

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LF8032.536-EN-SLFB-700-740	[SLFB] Özel lineer, Öne ışık atışı - 106x28°	88870 lm	945 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-827	[SLFB] Özel lineer, Öne ışık atışı - 106x28°	72975 lm	945 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-830	[SLFB] Özel lineer, Öne ışık atışı - 106x28°	74058 lm	945 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-840	[SLFB] Özel lineer, Öne ışık atışı - 106x28°	83090 lm	945 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI