

# VLORA

LB6058.694-EN

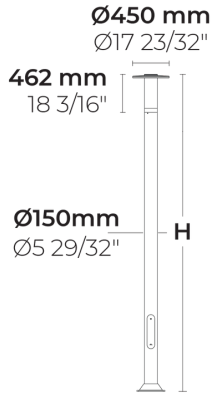
CE UK CA IK07 IP65



## heper



DURDURULA  
N



[SYM]  
Simetrik - 98°

### Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[SYM] 98°
<b>Işık çıkış akısı</b>	1550 - 3269 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	26 - 40 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>72, 600
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>72, 600

### Seçenekler

**Kontrol**

On/Off, DALI

**Ürün renkleri**



**Yükseklik**

3m, 4m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

### Ekstralar

**Fabrikaya danışın**  
**Armatür gövde seçenekleri**

120-277V 50/60Hz  
Çifte elektrostatik boyama

### Teknik bilgi

**Gövde**

Korozyona dayanımlı dökme denizcilik sınıfı alüminyum gövde

**Yüzey**

Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya

**Bağlantı elemanları**

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

**Conta**

Silikon

**Lens / Reflektör**

Yüksek yansıtma özellikli alüminyum kaplama

**Cam / Difüzör**

Temperli emniyet camı

**Darbe koruması**

IK07

**Koruma sınıfı**

IP65

**Giriş gerilimi**

220-240V 50/60Hz

**Yalıtım sınıfı**

Class I

**Ağırlık**

19.87 kg (3 m), 23.61 kg (4 m)

**LED modül**

Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler

**Sürücü**

Dahili LED Sürücü

**Sürücü aşırı gerilim koruması**

6/6 kV

**Güç faktörü**

> 0.95

**Seri kablolama**

Tek kablo girişi

**Çalışma sıcaklığı**

-40...50°C

**Direk detayı**

Direkler flanş plakası ile tedarik edilir. Flanş kapağı ve ankraj aksesuar olarak sipariş edilebilir. Gömülü taban seçeneği vardır

**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: 28.03.2024. 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.

## Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)

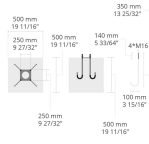
### Optik aksesuarlar



**VLORA için şapka**

100817064

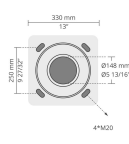
### Ankrajlar



**90CJ004**

90CJ004

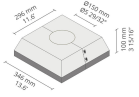
### Flanşlar



**F0603B**

F0603B

### Flanş kapakları



**C1F2C**

C1F2C

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LB6058.694-EN-___-___-___-___-EN-C1-___-___-___-___</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[SYM] Simetrik - 98°	[700] 26 W  [1050] 40 W	[827] 2700 K CRI 80  [830] 3000 K CRI 80  [740] 4000 K CRI 70  [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off  [DALI] DALI	[HM1] Siyah  [HM2] Koyu gri  [HM3] Antrasit gri  [HM4] Açık gri  [HM5] Beyaz  [HM6] Bronz  [CC] Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

Yükseklik	Ekstralar	Aksesuarlar ( <i>Ayrı sipariş edilecek</i> )
[H3] 3m  [H4] 4m  [HC] Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	Fabrikaya danışın  [UNI] 120-277V 50/60Hz  Armatür gövde seçenekleri  [DPC] Çifte elektrostatik boyama	Optik aksesuarlar  [100817064] VLORA için şapka  Ankrajlar  [90CJ004] 90CJ004  Flanşlar  [F0603B] F0603B  Flanş kapakları  [C1F2C] C1F2C

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LB6058.694-EN-SYM-1050-740	[SYM] Simetrik - 98°	3269 lm	40 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-1050-827	[SYM] Simetrik - 98°	2654 lm	40 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-1050-830	[SYM] Simetrik - 98°	2430 lm	40 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-1050-840	[SYM] Simetrik - 98°	2700 lm	40 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-740	[SYM] Simetrik - 98°	1881 lm	26 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-827	[SYM] Simetrik - 98°	1550 lm	26 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-830	[SYM] Simetrik - 98°	1568 lm	26 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-840	[SYM] Simetrik - 98°	1760 lm	26 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI

**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: 28.03.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı ( $\pm$ %7 tolerans) ve güç değerleri ( $\pm$ %10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.