

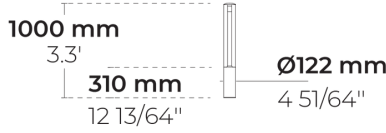
# POLSO S

LB6051.693-EN

CE UK CA IK05 IP65



heper



[SYM-3L]

Simetrik, Özel efekt:  
3 çizgi - 38x117°

## Varyantlar

Işık dağılımı	[SYM-3L] 38x117°
Işık çıkış akısı	230 - 500 lm
Ölçülen giriş gücü	6.5 - 10 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B0-U1-G0
Ömür L90B50 (saat)	>72, 600
Ömür L80B50 (saat)	>72, 600

## Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI

Ürün renkleri



Yükseklik

1 m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

## Ekstralar

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

## Teknik bilgi

Montaj

Yüze monte edilebilir

Gövde

Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde

Yüzey

Kromat dönüşüm ön işleme ve ardından elektrostatik toz boya

Bağlantı elemanları

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

Conta

Sıvı silikon

Cam / Difüzör

Temperli emniyet camı

Darbe koruması

IK05

Koruma sınıfı

IP65

Giriş gerilimi

220-240V 50/60Hz

Yalıtım sınıfı

Class I

Ağırlık

3.6 kg

Sürücü

Dahili LED Sürücü

Sürücü aşırı gerilim koruması

1/1 kV

Güç faktörü

> 0.91

Seri kablolama

Tek kablo girişi

Çalışma sıcaklığı

-25...50°C

Kablo

0.5 m elastik kablo

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909

Ankara, Turkey

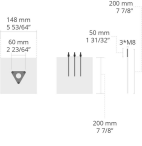
+90 312 267 54 30

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 ( $\pm 7\%$  tolerans) ve güç değerleri ( $\pm 10\%$  tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

## Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)








### Ankrajlar



6281002

6281002

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LB6051.693-EN-___-___-___-___-EN-C1-___-___-___-___</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[SYM-3L]</b> Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	<b>[350]</b> 6.5 W <b>[700]</b> 10 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>[HM1]</b>  Siyah <b>[HM2]</b>  Koyu gri <b>[HM3]</b>  Antrasit gri <b>[HM4]</b>  Açık gri <b>[HM5]</b>  Beyaz <b>[HM6]</b>  Bronz <b>[CC]</b>  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)
<b>Yükseklik</b>	<b>Ekstralar</b>	<b>Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)</b>		
<b>[H1]</b> 1m <b>[HC]</b> Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	<b>Fabrikaya danışın</b> <b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz <b>Armatür gövde seçenekleri</b> <b>[DPC]</b> Çifte elektrostatik boyama	<b>Ankrajlar</b> <b>[628I002]</b> 628I002		

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LB6051.693-EN-SYM-3L-350-740	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	285 lm	6.5 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LB6051.693-EN-SYM-3L-350-827	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	230 lm	6.5 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6051.693-EN-SYM-3L-350-830	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	234 lm	6.5 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6051.693-EN-SYM-3L-350-840	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	259 lm	6.5 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6051.693-EN-SYM-3L-700-740	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	500 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LB6051.693-EN-SYM-3L-700-827	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	398 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6051.693-EN-SYM-3L-700-830	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	403 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6051.693-EN-SYM-3L-700-840	[SYM-3L] Simetrik, Özel efekt: 3 çizgi - 38x117°	452 lm	10 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: 23.02.2024. 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.