

# URBAN BOLLARD Ch Asym

LB6061.548-EN



IK08 IP65



Ø200 mm  
7 7/8"

1006 mm  
39 39/64"



[ASYM]

Asimetrik - 102x45°

## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[ASYM] 102x45°
<b>Işık çıkış akısı</b>	1048 - 1235 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	15 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>BUG derecelendirmesi</b>	B2-U0-G1
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>60, 000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>60, 000

## Seçenekler

**Kontrol**

On/Off

**Ürün renkleri**



**Yükseklik**

1 m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

## Ekstralar

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

## Teknik bilgi

**Montaj**

Yüze monte edilebilir

**Gövde**

Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı, kalıptan çekilmiş alüminyum gövde  
Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya

**Yüzey**

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

**Bağlantı elemanları**

**Conta**

Silikon

**Lens / Reflektör**

Yüksek yansıtma özellikli ve çok yönlü alüminyum kaplama reflektör

**Cam / Difüzör**

UV dayanımlı, biyo bazlı polikarbonat difüzör

**Darbe koruması**

IK08

**Koruma sınıfı**

IP65

**Giriş gerilimi**

220-240V 50/60Hz

**Yalıtım sınıfı**

Class I

**Ağırlık**

11.8 kg

**LED modül**

Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler

**Sürücü**

Dahili LED Sürücü

**Sürücü aşırı gerilim koruması**

2/2 kV

**Güç faktörü**

> 0.90

**Seri kablolama**

Tek kablo girişi

**Çalışma sıcaklığı**

-40...50°C

**Kablo**

0.5 m elastik kablo

**Notes**

Standart olarak 2 adet monofaze priz verilmektedir. İsteğe göre maksimum 3 adet priz olacak ve farklı tiplerde olabilecek şekilde mevcuttur. İsteğe göre maksimum 3 adet priz ve farklı priz tipleri mevcuttur.

HPR Pazarlama A.Ş.

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

Ankara, Turkey

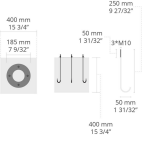
+90 312 267 54 30

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.

## Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)








### Ankrajlar



630J014

630J014

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LB6061.548-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[ASYM]</b> Asimetrik - 102x45°	<b>[350]</b> 15 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>[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>[630]014]</b> 630J014		

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LB6061.548-EN-ASYM-350-740	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1235 lm	15 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6061.548-EN-ASYM-350-827	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1048 lm	15 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6061.548-EN-ASYM-350-830	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1064 lm	15 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6061.548-EN-ASYM-350-840	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1118 lm	15 W	4000 K CRI 80	On/Off