

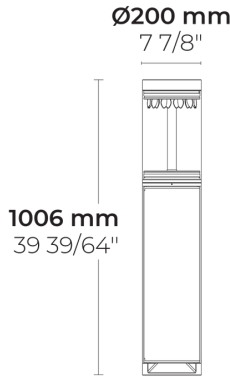
URBAN BOLLARD Asym

LB6060.548-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



[ASYM]

Asimetrik - 102x45°

Varyantlar

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

Seçenekler

Kontrol

On/Off

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, kalıptan çekilmiş 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 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

HPR Pazarlama A.Ş.

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

Ankara, Turkey

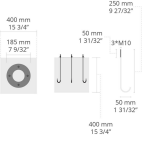
+90 312 267 54 30

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			
LB6060.548-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[ASYM] Asimetrik - 102x45°	[350] 15 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[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 (Ayrı sipariş edilecek)		
[H1] 1m [HC] Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	Fabrikaya danışın [UNI] 120-277V 50/60Hz Armatür gövde seçenekleri [DPC] Çifte elektrostatik boyama	Ankrajlar [630]014] 630J014		

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LB6060.548-EN-ASYM-350-740	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1235 lm	15 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6060.548-EN-ASYM-350-827	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1048 lm	15 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6060.548-EN-ASYM-350-830	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1064 lm	15 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6060.548-EN-ASYM-350-840	[ASYM] Asimetrik - 102x45°	1118 lm	15 W	4000 K CRI 80	On/Off