

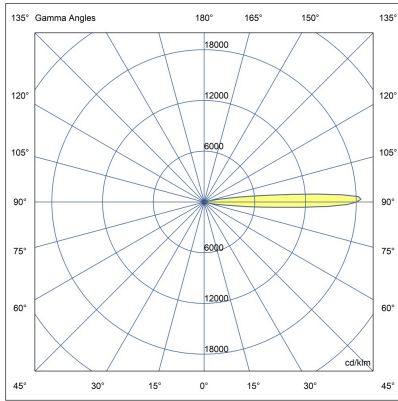
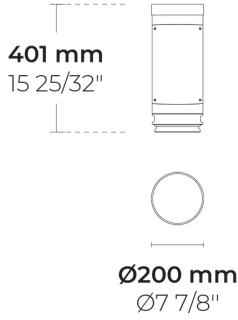
URBAN UNITS Adjustable Floodlight Module

CE UK CA IK08 IP65



heper

LP4053.695-EN-S-700-830-EN-C1



[S]
Spot

Varyant

Işık dağılımı	[S] 7°
Işık çıkış akısı	3397 lm
Ölçülen giriş gücü	35 W
Renk sıcaklığı	3000 K CRI 80
Armatür etkinliği	84 lm/W
Lamba	4 LED
Renk Sapması	5 SDCM
BUG derecelendirmesi	B0-U5-G5
Ömür L90B50 (saat)	>72,600
Ömür L80B50 (saat)	>72,600

Seçenekler

Teknik bilgi

Eğim açısı	+30°/-30°
Gövde	Korozyona dayanıklı, 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	UV dayanımlı, biyo bazlı polikarbonat difüzör
Darbe koruması	IK08
Koruma sınıfı	IP65
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Ağırlık	5.55 kg
LED modül	Metal PCB üzerine dizgilenmiş yüksek güçlü LED çipler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	10/6 kV
Güç faktörü	> 0.95
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	0.2 m esnek kablo
Notes	Modülün eğim açısı ayarı fabrika ortamında ve teknik ekip tarafından yapılmalıdır. Lütfen satış temsilcinize açılı derecesini veriniz.

Direkler (İçinde)

Flanş plakalı ürüne özel direkler



Varyant kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFC.C01.T001-H3	3m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H4	4m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H5	5m	Ø200mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LP4053.695-EN-S-700-830-__-EN-C1-__-__-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[S] Spot - 7°	[700] 35 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Siyah
[N] Dar - 26°		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Koyu gri
		[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3] Antrasit gri
		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4] Açık gri
				[HM5] Beyaz
				[HM6] Bronz
				[CC] Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)
Ekstralar				
Fabrikaya danışın				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				
Armatür gövde seçenekleri				
[DPC] Çifte elektrostatik boyama				