

PUNTO CA

LC8018.694-EN

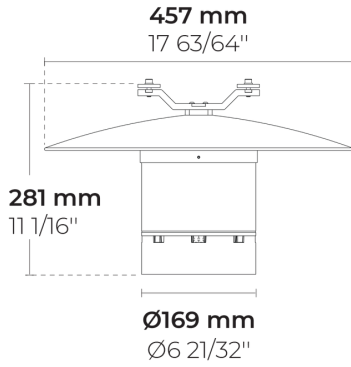
CE UK CA IK08 IP65



heper



YAKINDA



[S]
Spot - 7°

[N]
Dar - 26°

[MN]
Orta dar - 42°



[M]
Orta - 60°

Varyantlar

Işık dağılımı	[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°
Işık çıkış akısı	1767 - 2787 lm
Ölçülen giriş gücü	27 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Ömür L90B50 (saat)	>72, 600
Ömür L80B50 (saat)	>72, 600

Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI

Ürün renkleri



Ekstralar

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








Teknik bilgi

Montaj	Tavana monte edilebilir
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	Silikonlu kauçuk
Lens / Reflektör	Yüksek yansıtma özellikli alüminyum kaplama [S] [N], Yüksek optik verimli PMMA lens [MN] [M]
Cam / Difüzör	Temperli emniyet camı
Darbe koruması	IK08
Koruma sınıfı	IP65
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Ağırlık	4.5 kg
LED modül	Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	10/6 kV
Güç faktörü	> 0.90
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	0.2 m esnek 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: 18.04.2024. 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.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LC8018.694-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[S] Spot - 7° [N] Dar - 26° [MN] Orta dar - 42° [M] Orta - 60°	[700] 27 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)

Ekstralar
Fabrikaya danışın
[C2] Class II [UNI] 120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri
[DPC] Çifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LC8018.694-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	2456 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	2787 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-740	[N] Dar - 26°	2456 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-827	[N] Dar - 26°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-830	[N] Dar - 26°	2787 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-840	[N] Dar - 26°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-740	[MN] Orta dar - 42°	2402 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-827	[MN] Orta dar - 42°	1980 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-830	[MN] Orta dar - 42°	2001 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-840	[MN] Orta dar - 42°	2245 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-740	[M] Orta - 60°	2146 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-827	[M] Orta - 60°	1767 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-830	[M] Orta - 60°	1788 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-840	[M] Orta - 60°	2006 lm	27 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: 18.04.2024. 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.