

VLORA

LL6058.550-EN

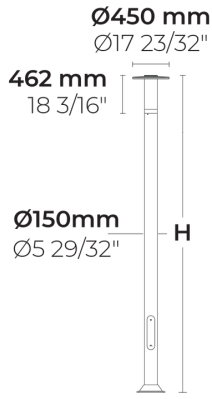
CE UK CA IK07 IP65



heper



YAKINDA



H
3000 mm 10'
4000 mm 13'



[SYM]
Simetrik - 108

Varyantlar

Işık dağılımı	[SYM] 108
Işık çıkış akısı	1731 - 3038 lm
Ölçülen giriş gücü	23 - 34 W
Renk sıcaklığı	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Ömür L90B50 (saat)	>102 000
Ömür L80B50 (saat)	>102 000

Seçenekler

Kontrol	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Ürün renkleri	
Yükseklik	3m, 4m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

Ekstralar

Extra gerilim koruyucu	10 kV
Işık çıkışı	Sabit ışık çıkışı
Fabrikaya danışın	Class II
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

Teknik bilgi

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	Silikon
Lens / Reflektör	UV dayanımlı, biyo bazlı polikarbonat difüzör
Cam / Difüzör	Özel Tasarım PMMA Difüzör
Darbe koruması	IK07
Koruma sınıfı	IP65
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Ağırlık	19.87 kg (3 m), 23.61 kg (4 m)
LED modül	Metal çekirdekli PCB üzerinde orta güçlü LED'ler
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	0.5 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: 21.03.2024. 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)

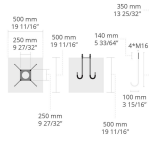
Optik aksesuarlar



VLORA için şapka

100817064

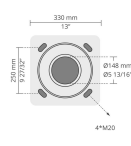
Ankrajlar



90CJ004

90CJ004

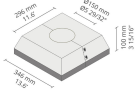
Flanşlar



F0603B

F0603B








Flanş kapakları



C1F2C

C1F2C

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LL6058.550-EN- - - - -EN-C1- - - - -					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[SYM] Simetrik - 108	[350] 23 W [500] 34 W	[822] 2200 K CRI 80 [827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[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)		
[H3] 3m	Extra gerilim koruyucu	Optik aksesuarlar		
[H4] 4m	[SP10] 10 kV	[100817064] VLORA için şapka		
[HC] Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	Işık çıkışı	Ankrajlar		
	[CLO] Sabit ışık çıkışı	[90CJ004] 90CJ004		
	Fabrikaya danışın	Flanşlar		
	[C2] Class II	[F0603B] F0603B		
	Armatür gövde seçenekleri	Flanş kapakları		
	[DPC] Çifte elektrostatik boyama	[C1F2C] C1F2C		

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL6058.550-EN-SYM-350-740	[SYM] Simetrik - 108	2178 lm	23 W	4000 K CRI 70	
LL6058.550-EN-SYM-350-822	[SYM] Simetrik - 108	1731 lm	23 W	2200 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-350-827	[SYM] Simetrik - 108	1955 lm	23 W	2700 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-350-830	[SYM] Simetrik - 108	2066 lm	23 W	3000 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-740	[SYM] Simetrik - 108	3038 lm	34 W	4000 K CRI 70	
LL6058.550-EN-SYM-500-822	[SYM] Simetrik - 108	2415 lm	34 W	2200 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-827	[SYM] Simetrik - 108	2727 lm	34 W	2700 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-830	[SYM] Simetrik - 108	2883 lm	34 W	3000 K CRI 80	