

ELIPSO

LF8008.504-EN

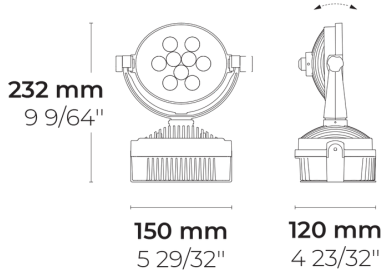
CE UK CA IK07 IP65



heper



DURDURULA
N



[M]
Orta -

Varyantlar

Işık dağılımı	[M]
Işık çıkış akısı	500 - 600 lm
Ölçülen giriş gücü	11 W
Renk sıcaklığı	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70

Seçenekler

Kontrol	On/Off
Ürün renkleri	








Ekstralar

Fabrikaya danışın	120-277V 50/60Hz
-------------------	------------------

Teknik bilgi

Eğim açısı	+15°/-15°
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 optik verimli PMMA lens
Cam / Difüzör	Temperli emniyet camı
Darbe koruması	IK07
Koruma sınıfı	IP65
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Ağırlık	3.15 kg
LED modül	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	1/1 kV
Güç faktörü	> 0.90
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Kablo	0.4 m esnek kablo

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LF8008.504-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[M] Orta	[350] 11 W	[830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[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)
Ekstralar				
Fabrikaya danışın				
[UN1] 120-277V 50/60Hz				

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LF8008.504-EN-M-350-740	[M] Orta	600 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off
LF8008.504-EN-M-350-830	[M] Orta	500 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off