

PUNTO S C

LD8017.693-EN

CE UK CA IK08 IP65

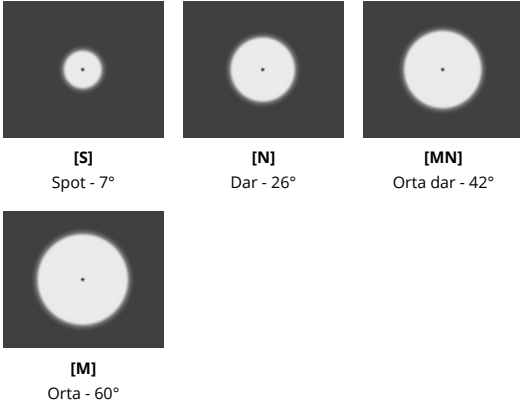
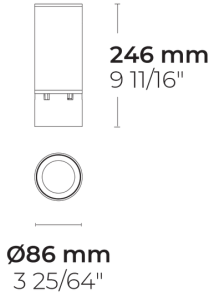


heper⁺



[S] [N]

[MN] [M]



Varyantlar

Işık dağılımı	[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°
Işık çıkış akısı	606 - 1019 lm
Ölçülen giriş gücü	10 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B1-U0-G0
Ömür L90B50 (saat)	>72, 600
Ömür L80B50 (saat)	>72, 600

Seçenekler

Kontrol

On/Off

Ürün renkleri



Ekstralar

Fabrikaya danışın

120-277V 50/60Hz

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

1.16 kg

LED modül

Metal PCB üzerine dizgilenmiş yüksek güçlü LED çipler

Sürücü

Dahili LED Sürücü

Sürücü aşırı gerilim koruması

1/1 kV

Güç faktörü

> 0.91

Seri kablolama

Tek kablo girişi

Çalışma sıcaklığı

-25...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: 27.07.2023. 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



PUNTO S için vizör

007502282

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LD8017.693-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] 10 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)
Ekstralar	Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)			
Fabrikaya danışın	Optik aksesuarlar			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[007502282] PUNTO S için vizör			

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LD8017.693-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-740	[N] Dar - 26°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-827	[N] Dar - 26°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-830	[N] Dar - 26°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-840	[N] Dar - 26°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-740	[MN] Orta dar - 42°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-827	[MN] Orta dar - 42°	686 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-830	[MN] Orta dar - 42°	697 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-840	[MN] Orta dar - 42°	782 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-740	[M] Orta - 60°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-827	[M] Orta - 60°	606 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-830	[M] Orta - 60°	615 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-840	[M] Orta - 60°	690 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off

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: 27.07.2023. 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.