

# HANDRA Side - Ø60 mm

LH5007.595-EN



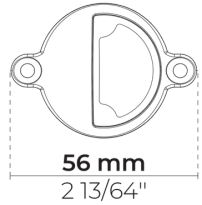
IK10 IP65



22 mm  
55/64"



40 mm  
1 37/64"



[SLSH]

Özel lineer, Yana ışık  
atışı - 42x54°

## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[SLSH] 42x54°
<b>Işık çıkış akısı</b>	40 - 48 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	1 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>BUG derecelendirmesi</b>	B0-U0-G0
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>102, 000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>102, 000

## Seçenekler

**Kontrol**

On/Off, DALI

**Ürün renkleri**



## Teknik bilgi

<b>Gövde</b>	Korozyona dayanımlı dökme denizcilik sınıfı alüminyum gövde
<b>Yüzey</b>	Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya
<b>Bağlantı elemanları</b>	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
<b>Conta</b>	Sıvı conta
<b>Lens / Reflektör</b>	Yüksek yansıtma özellikli alüminyum kaplama
<b>Cam / Difüzör</b>	Özel Tasarım PMMA Difüzör
<b>Darbe koruması</b>	IK10
<b>Koruma sınıfı</b>	IP65
<b>Giriş gerilimi</b>	3 Vdc (Max) 350 mA
<b>Yalıtım sınıfı</b>	Class III
<b>Ağırlık</b>	0.05 kg
<b>LED modül</b>	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
<b>Sürücü</b>	Harici LED sürücüsü
<b>Seri kablolama</b>	Tek kablo girişi
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	-25...50°C
<b>Kablo</b>	0.2 m esnek kablo
<b>Ambalaj kutusu boyutları</b>	7*7*7 cm

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909

Ankara, Turkey

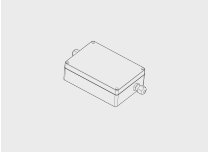
+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı  
gizli tutuyoruz. Versiyon: 29.03.2024. 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)

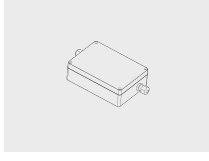
Montaj aksesuarları



1 ile 6 HANDRA  
modülü için IP67  
kutusu içinde DALI  
ve On/Off  
sürücüsü

007502063

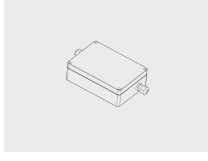
Montaj aksesuarları



7 ile 15 HANDRA  
modülü için IP67  
kutusu içinde DALI  
ve On/Off  
sürücüsü

007502064

Montaj aksesuarları



16 ile 35 HANDRA  
modülü için IP67  
kutusu içinde DALI  
ve On/Off  
sürücüsü

007502065

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: 29.03.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı ( $\pm 7\%$  tolerans) ve güç değerleri ( $\pm 10\%$  tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LH5007.595-EN-___-___-___-___-CC-3V-350-C3-___</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[SLSH]</b> Özel lineer, Yana ışık atışı - 42x54°	<b>[350]</b> 1 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off <b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM1]</b>  Siyah <b>[HM2]</b>  Koyu gri <b>[HM3]</b>  Antrasit gri <b>[HM4]</b>  Açık gri <b>[HM5]</b>  Beyaz <b>[HM6]</b>  Bronz <b>[CC]</b>  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

<b>Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)</b>
<b>Montaj aksesuarları</b>
<b>[007502063]</b> 1 ile 6 HANDRA modülü için IP67 kutusu içinde DALI ve On/Off sürücüsü
<b>[007502064]</b> 7 ile 15 HANDRA modülü için IP67 kutusu içinde DALI ve On/Off sürücüsü
<b>[007502065]</b> 16 ile 35 HANDRA modülü için IP67 kutusu içinde DALI ve On/Off sürücüsü

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LH5007.595-EN-SLSH-350-740	[SLSH] Özel lineer, Yana ışık atışı - 42x54°	48 lm	1 W	4000 K CRI 70	
LH5007.595-EN-SLSH-350-827	[SLSH] Özel lineer, Yana ışık atışı - 42x54°	40 lm	1 W	2700 K CRI 80	
LH5007.595-EN-SLSH-350-830	[SLSH] Özel lineer, Yana ışık atışı - 42x54°	40 lm	1 W	3000 K CRI 80	
LH5007.595-EN-SLSH-350-840	[SLSH] Özel lineer, Yana ışık atışı - 42x54°	40 lm	1 W	4000 K CRI 80	