

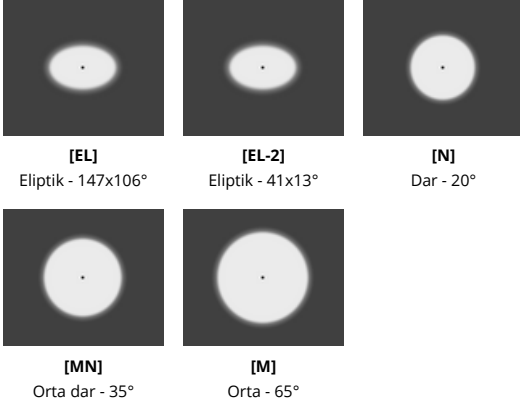
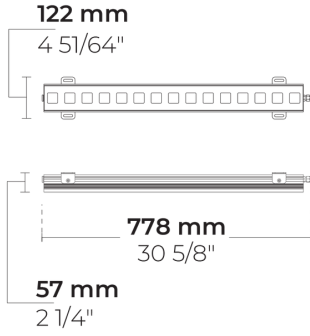
# AQSA 0.75 m

LW7034.516-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[EL] 147x106°, [EL-2] 41x13°, [N] 20°, [MN] 35°, [M] 65°
<b>Işık çıkış akısı</b>	1620 - 4551 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	16 - 33 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>102, 000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>102, 000

## Seçenekler

**Kontrol**

On/Off, DALI

**Ürün renkleri**



## Ekstralar

**Bağlantı seçenekleri**  
**Fabrikaya danışın**

Açı ayar braketi, Uzun braket  
120-277V 50/60Hz

## Teknik bilgi

**Montaj**

Bir braket ile yüzeye monte edilebilir

**Gövde**

Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı, kalıptan çekilmiş alüminyum gövde

**Yüzey**

Kromat dönüşüm ön işlemleri ve ardından elektrostatik toz boya

**Bağlantı elemanları**

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

**Conta**

Sıvı silikon

**Lens / Reflektör**

Yüksek optik verimli PMMA lens

**Cam / Difüzör**

Temperli emniyet camı

**Darbe koruması**

IK08

**Koruma sınıfı**

IP65

**Giriş gerilimi**

220-240V 50/60Hz

**Yalıtım sınıfı**

Class I

**Ağırlık**

3.57 kg

**LED modül**

PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler

**Sürücü**

Harici 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: 23.02.2024. 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			
<b>LW7034.516-EN-___-___-___-___-EN-C1-___-___-___</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[EL]</b> Eliptik - 147x106°	<b>[350]</b> 16 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b> Siyah
<b>[EL-2]</b> Eliptik - 41x13°	<b>[700]</b> 33 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM2]</b> Koyu gri
<b>[N]</b> Dar - 20°		<b>[740]</b> 4000 K CRI 70		<b>[HM3]</b> Antrasit gri
<b>[MN]</b> Orta dar - 35°		<b>[840]</b> 4000 K CRI 80		<b>[HM4]</b> Açık gri
<b>[M]</b> Orta - 65°				<b>[HM5]</b> Beyaz
				<b>[HM6]</b> Bronz
				<b>[CC]</b> Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

<b>Ekstralar</b>
<b>Bağlantı seçenekleri</b>
<b>[ASB]</b> Açı ayar braketi
<b>[LB]</b> Uzun braket
<b>Fabrikaya danışın</b>
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LW7034.516-EN-N-350-740	[N] Dar - 20°	1990 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-827	[N] Dar - 20°	1745 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-830	[N] Dar - 20°	1745 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-840	[N] Dar - 20°	1745 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-740	[N] Dar - 20°	3824 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-827	[N] Dar - 20°	3223 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-830	[N] Dar - 20°	3223 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-840	[N] Dar - 20°	3223 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-740	[MN] Orta dar - 35°	1847 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-827	[MN] Orta dar - 35°	1620 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-830	[MN] Orta dar - 35°	1620 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-840	[MN] Orta dar - 35°	1620 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-740	[MN] Orta dar - 35°	3550 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-827	[MN] Orta dar - 35°	2993 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-830	[MN] Orta dar - 35°	2993 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-840	[MN] Orta dar - 35°	2993 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-740	[M] Orta - 65°	2006 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-827	[M] Orta - 65°	1759 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-830	[M] Orta - 65°	1759 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-840	[M] Orta - 65°	1759 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-740	[M] Orta - 65°	3855 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-827	[M] Orta - 65°	3249 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-830	[M] Orta - 65°	3249 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-840	[M] Orta - 65°	3249 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-740	[EL] Eliptik - 147x106°	2368 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-827	[EL] Eliptik - 147x106°	2077 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-830	[EL] Eliptik - 147x106°	2077 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-840	[EL] Eliptik - 147x106°	2077 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-740	[EL] Eliptik - 147x106°	4551 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-827	[EL] Eliptik - 147x106°	3837 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-830	[EL] Eliptik - 147x106°	3837 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-840	[EL] Eliptik - 147x106°	3837 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-740	[EL] Eliptik - 41x13°	1960 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-827	[EL] Eliptik - 41x13°	1719 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-830	[EL] Eliptik - 41x13°	1719 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-840	[EL] Eliptik - 41x13°	1719 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-740	[EL] Eliptik - 41x13°	3767 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-827	[EL] Eliptik - 41x13°	3176 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-830	[EL] Eliptik - 41x13°	3176 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-840	[EL] Eliptik - 41x13°	3176 lm	33 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: 23.02.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.