

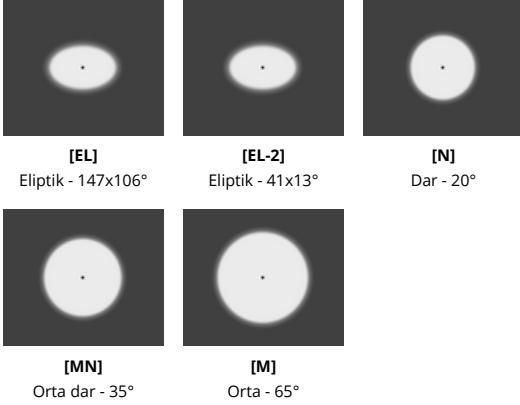
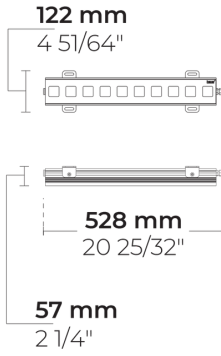
AQSA 0.5 m

LW7034.558-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



Varyantlar

İşık dağılımı	[EL] 147x106°, [EL-2] 41x13°, [N] 20°, [MN] 35°, [M] 65°
İşık çıkış akısı	1080 - 3034 lm
Ölçülen giriş gücü	11 - 22 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Ömür L90B50 (saat)	>102, 000
Ömür L80B50 (saat)	>102, 000

Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI

Ürün renkleri



Ekstralar

Bağlantı seçenekleri
Fabrikaya danışın

Açı ayar braket, 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 işlemi 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

2.64 kg

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: 21.03.2024. 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.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LW7034.558-EN-___-___-___-___-EN-C1-___-___-___					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[EL] Eliptik - 147x106°	[350] 11 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Siyah 
[EL-2] Eliptik - 41x13°	[700] 22 W	[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Koyu gri 
[N] Dar - 20°		[740] 4000 K CRI 70		[HM3] Antrasit gri 
[MN] Orta dar - 35°		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Açık gri 
[M] Orta - 65°				[HM5] Beyaz 
				[HM6] Bronz 
				[CC] Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin) 

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

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LW7034.558-EN-N-350-740	[N] Dar - 20°	1326 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-827	[N] Dar - 20°	1163 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-830	[N] Dar - 20°	1163 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-840	[N] Dar - 20°	1163 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-740	[N] Dar - 20°	2549 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-827	[N] Dar - 20°	2149 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-830	[N] Dar - 20°	2149 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-840	[N] Dar - 20°	2149 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-740	[MN] Orta dar - 35°	1232 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-827	[MN] Orta dar - 35°	1080 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-830	[MN] Orta dar - 35°	1080 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-840	[MN] Orta dar - 35°	1080 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-740	[MN] Orta dar - 35°	2367 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-827	[MN] Orta dar - 35°	1995 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-830	[MN] Orta dar - 35°	1995 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-840	[MN] Orta dar - 35°	1995 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-740	[M] Orta - 65°	1337 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-827	[M] Orta - 65°	1173 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-830	[M] Orta - 65°	1173 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-840	[M] Orta - 65°	1173 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-740	[M] Orta - 65°	2570 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-827	[M] Orta - 65°	2166 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-830	[M] Orta - 65°	2166 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-840	[M] Orta - 65°	2166 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-740	[EL] Eliptik - 147x106°	1579 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-827	[EL] Eliptik - 147x106°	1385 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-830	[EL] Eliptik - 147x106°	1385 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-840	[EL] Eliptik - 147x106°	1385 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-740	[EL] Eliptik - 147x106°	3034 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-827	[EL] Eliptik - 147x106°	2558 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-830	[EL] Eliptik - 147x106°	2558 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-840	[EL] Eliptik - 147x106°	2558 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-740	[EL] Eliptik - 41x13°	1307 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-827	[EL] Eliptik - 41x13°	1146 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-830	[EL] Eliptik - 41x13°	1146 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-840	[EL] Eliptik - 41x13°	1146 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-740	[EL] Eliptik - 41x13°	2511 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-827	[EL] Eliptik - 41x13°	2117 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-830	[EL] Eliptik - 41x13°	2117 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-840	[EL] Eliptik - 41x13°	2117 lm	22 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: 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.