

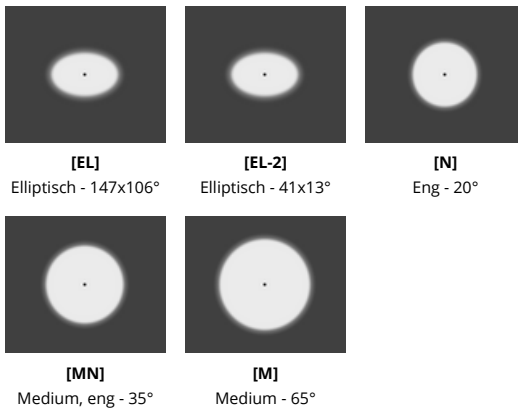
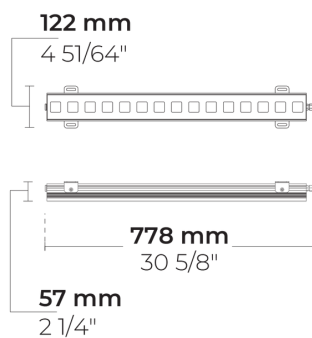
# AQSA 0.75 m

LW7034.516-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[EL] 147x106°, [EL-2] 41x13°, [N] 20°, [MN] 35°, [M] 65°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1620 - 4551 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	16 - 33 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102, 000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102, 000

## Optionen

**Steuerung**

On/Off, DALI

**Produktfarben**



## Sonderausstattungen

**Montagemöglichkeiten**

Halterung für Winkeleinstellung, Lange

**n**

Halterung

**Bitte kontaktieren Sie**

120-277V 50/60Hz

**uns**

## Technische Information

**Montage**

Aufputzmontage über eine Halterung

**Gehäuse**

Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse

**Beschichtung**

Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung

**Verbindungselemente**

Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)

**Dichtung**

Flüssiges Silikon

**Linse/Reflektor**

PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz

**Glas/Diffuser**

Getempertes Sicherheitsglas

**IK-Schutzart**

IK08

**IP-Schutzart**

IP65

**Eingangsspannung**

220-240V 50/60Hz

**Isolationsklasse**

Class I

**Gewicht**

3.57 kg

**LED Modul**

Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB

**Treiber**

Externer LED Treiber

**Überspannungsschutz**

10/6 kV

**Leistungsfaktor**

> 0.95

**Durchgangsverdrahtung**

Einführung für 1 Kabel

**Betriebstemperatur**

-40...50°C

**Kabel**

0,5m flexibles Kabel

HPR Pazarlama A.Ş.

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

Sincan, 06909 Ankara, Turkey

+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH

Ahornweg 5a, 58675

Hemer, Germany








+49 237 2901 2975

infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LW7034.516-EN-\_-\_-\_-\_-EN-C1-\_-\_-\_-**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[EL]</b> Elliptisch - 147x106°	<b>[350]</b> 16 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz
<b>[EL-2]</b> Elliptisch - 41x13°	<b>[700]</b> 33 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM2]</b>  Dunkelgrau
<b>[N]</b> Eng - 20°		<b>[740]</b> 4000 K CRI 70		<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
<b>[MN]</b> Medium, eng - 35°		<b>[840]</b> 4000 K CRI 80		<b>[HM4]</b>  Hellgrau
<b>[M]</b> Medium - 65°				<b>[HM5]</b>  Weiß
				<b>[HM6]</b>  Bronze
			<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)	
<b>Sonderausstattungen</b>				
<b>Montagemöglichkeiten</b>				
<b>[ASB]</b> Halterung für Winklereinstellung				
<b>[LB]</b> Lange Halterung				
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW7034.516-EN-N-350-740	[N] Eng - 20°	1990 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-827	[N] Eng - 20°	1745 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-830	[N] Eng - 20°	1745 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-840	[N] Eng - 20°	1745 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-740	[N] Eng - 20°	3824 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-827	[N] Eng - 20°	3223 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-830	[N] Eng - 20°	3223 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-840	[N] Eng - 20°	3223 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-740	[MN] Medium, eng - 35°	1847 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-827	[MN] Medium, eng - 35°	1620 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-830	[MN] Medium, eng - 35°	1620 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-840	[MN] Medium, eng - 35°	1620 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-740	[MN] Medium, eng - 35°	3550 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-827	[MN] Medium, eng - 35°	2993 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-830	[MN] Medium, eng - 35°	2993 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-840	[MN] Medium, eng - 35°	2993 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-740	[M] Medium - 65°	2006 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-827	[M] Medium - 65°	1759 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-830	[M] Medium - 65°	1759 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-840	[M] Medium - 65°	1759 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-740	[M] Medium - 65°	3855 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-827	[M] Medium - 65°	3249 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-830	[M] Medium - 65°	3249 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-840	[M] Medium - 65°	3249 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-740	[EL] Elliptisch - 147x106°	2368 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-827	[EL] Elliptisch - 147x106°	2077 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-830	[EL] Elliptisch - 147x106°	2077 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-840	[EL] Elliptisch - 147x106°	2077 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-740	[EL] Elliptisch - 147x106°	4551 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-827	[EL] Elliptisch - 147x106°	3837 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-830	[EL] Elliptisch - 147x106°	3837 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-840	[EL] Elliptisch - 147x106°	3837 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-740	[EL] Elliptisch - 41x13°	1960 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-827	[EL] Elliptisch - 41x13°	1719 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-830	[EL] Elliptisch - 41x13°	1719 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-840	[EL] Elliptisch - 41x13°	1719 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-740	[EL] Elliptisch - 41x13°	3767 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-827	[EL] Elliptisch - 41x13°	3176 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-830	[EL] Elliptisch - 41x13°	3176 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-840	[EL] Elliptisch - 41x13°	3176 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI