

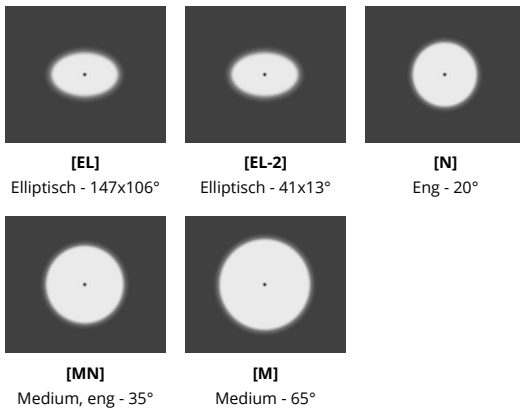
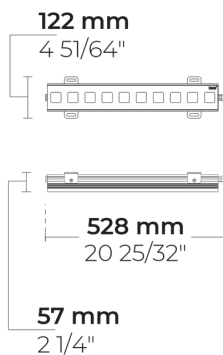
AQSA 0.5 m

LW7034.558-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



Varianten

Lichtverteilung	[EL] 147x106°, [EL-2] 41x13°, [N] 20°, [MN] 35°, [M] 65°
Bemessungslichtstrom	1080 - 3034 lm
Bemessungsleistung	11 - 22 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102, 000

Optionen

Steuerung

On/Off, DALI

Produktfarben



Sonderausstattungen

Montagemöglichkeiten

Halterung für Winkeleinstellung, Lange

n

Halterung

Bitte kontaktieren Sie

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

2.64 kg

Treiber

Externer LED Treiber

Überspannungsschutz

10/6 kV

Leistungsfaktor

> 0.95

Durchgangsverdrahtung

Einführung für 1 Kabel

ng

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: 21.03.2024. 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			

LW7034.558-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[EL] Elliptisch - 147x106°	[350] 11 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[EL-2] Elliptisch - 41x13°	[700] 22 W	[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
[N] Eng - 20°		[740] 4000 K CRI 70		[HM3]  Anthrazitgrau
[MN] Medium, eng - 35°		[840] 4000 K CRI 80		[HM4]  Hellgrau
[M] Medium - 65°				[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Sonderausstattungen				
Montagemöglichkeiten				
[ASB] Halterung für Winkeleinstellung				
[LB] Lange Halterung				
Bitte kontaktieren Sie uns				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW7034.558-EN-N-350-740	[N] Eng - 20°	1326 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-827	[N] Eng - 20°	1163 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-830	[N] Eng - 20°	1163 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-840	[N] Eng - 20°	1163 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-740	[N] Eng - 20°	2549 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-827	[N] Eng - 20°	2149 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-830	[N] Eng - 20°	2149 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-840	[N] Eng - 20°	2149 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-740	[MN] Medium, eng - 35°	1232 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-827	[MN] Medium, eng - 35°	1080 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-830	[MN] Medium, eng - 35°	1080 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-840	[MN] Medium, eng - 35°	1080 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-740	[MN] Medium, eng - 35°	2367 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-827	[MN] Medium, eng - 35°	1995 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-830	[MN] Medium, eng - 35°	1995 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-840	[MN] Medium, eng - 35°	1995 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-740	[M] Medium - 65°	1337 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-827	[M] Medium - 65°	1173 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-830	[M] Medium - 65°	1173 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-840	[M] Medium - 65°	1173 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-740	[M] Medium - 65°	2570 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-827	[M] Medium - 65°	2166 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-830	[M] Medium - 65°	2166 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-840	[M] Medium - 65°	2166 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-740	[EL] Elliptisch - 147x106°	1579 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-827	[EL] Elliptisch - 147x106°	1385 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-830	[EL] Elliptisch - 147x106°	1385 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-840	[EL] Elliptisch - 147x106°	1385 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-740	[EL] Elliptisch - 147x106°	3034 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-827	[EL] Elliptisch - 147x106°	2558 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-830	[EL] Elliptisch - 147x106°	2558 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-840	[EL] Elliptisch - 147x106°	2558 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-740	[EL] Elliptisch - 41x13°	1307 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-827	[EL] Elliptisch - 41x13°	1146 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-830	[EL] Elliptisch - 41x13°	1146 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-840	[EL] Elliptisch - 41x13°	1146 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-740	[EL] Elliptisch - 41x13°	2511 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-827	[EL] Elliptisch - 41x13°	2117 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-830	[EL] Elliptisch - 41x13°	2117 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-840	[EL] Elliptisch - 41x13°	2117 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI