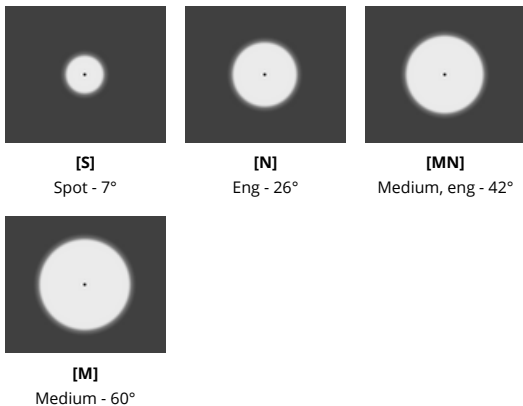
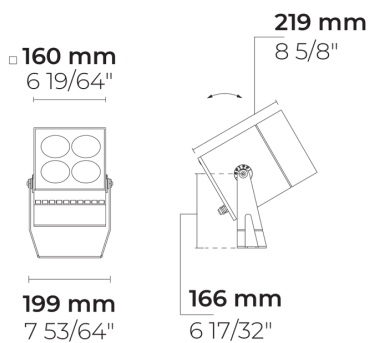


**VEGA**

LF8021.695-EN

CE UK CA IK07 IP65 **heper**<sup>+</sup>

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2430 - 3976 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	35 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>	>60, 000, >72, 600
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>60, 000, >72, 600

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off, DALI
<b>Produktfarben</b>	

## Sonderausstattungen

<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	Doppelte elektrostatische Lackierungen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Aufputzmontage über Halterung (Standard) oder Spike (optional)
<b>Klappwinkel</b>	+60°/-30°
<b>Gehäuse</b>	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Flüssiges Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	Facettenreicher Mikroreflektor [S] [N], PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz [MN] [M]
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK07
<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Bereiche mit Windbelastung (EPA)</b>	0.04 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	6.52 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	10/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.95
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,4m 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

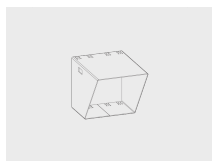
Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden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

1/4

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

---

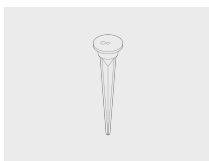
Optische Zubehöre



**Visor für VEGA**

100708017

Montagezubehör



**Spike**

160405040








**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			

**LF8021.695-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[S]</b> Spot - 7°  <b>[N]</b> Eng - 26°  <b>[MN]</b> Medium, eng - 42°  <b>[M]</b> Medium - 60°	<b>[700]</b> 35 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>  Schwarz  <b>[HM2]</b>  Dunkelgrau  <b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau  <b>[HM4]</b>  Hellgrau  <b>[HM5]</b>  Weiß  <b>[HM6]</b>  Bronze  <b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>Sonderausstattungen</b>	<b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>			
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	<b>Optische Zubehöre</b>			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[100708017]</b> Visor for VEGA			
<b>Leuchtenkörperoptiken</b>	<b>Montagezubehör</b>			
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatistische Lackierung	<b>[160405040]</b> Spike			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LF8021.695-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	3976 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	3355 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	3397 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	3810 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-N-700-740	[N] Eng - 26°	3976 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-N-700-827	[N] Eng - 26°	3355 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-N-700-830	[N] Eng - 26°	3397 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-N-700-840	[N] Eng - 26°	3810 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-MN-700-740	[MN] Medium, eng - 42°	3140 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-MN-700-827	[MN] Medium, eng - 42°	2710 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-MN-700-830	[MN] Medium, eng - 42°	2747 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-MN-700-840	[MN] Medium, eng - 42°	3082 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-M-700-740	[M] Medium - 60°	2800 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-M-700-827	[M] Medium - 60°	2430 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-M-700-830	[M] Medium - 60°	2460 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8021.695-EN-M-700-840	[M] Medium - 60°	2760 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI