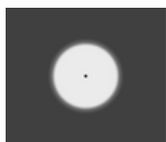
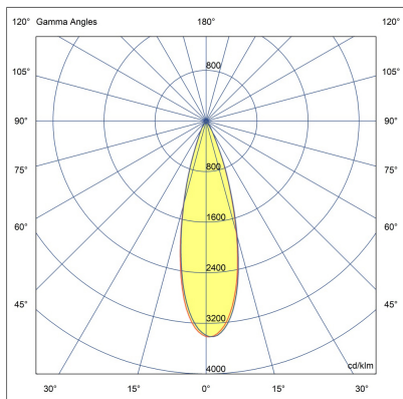
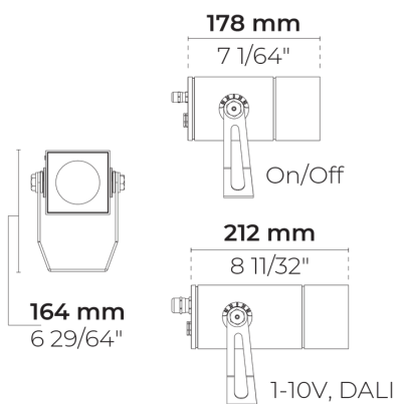


LF8020.693-EN-N-700-740-EN-C1



[N]  
Eng

Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[N] 26°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1019 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	10 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K CRI 70
<b>Leuchteneffizienz</b>	101 lm/W
<b>Lampe</b>	1 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	5 SDCM
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>72,600
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>72,600

Optionen

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>Gewicht</b>	2.07 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	1/1 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.91
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-25...50°C
<b>Kabel</b>	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: 26.05.2024. 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.

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

---

Optische Zubehöre



**Visor for VEGA S**

100708016

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: 26.05.2024. 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			

LF8020.693-EN-N-700-740-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[N]</b> Eng - 26°	<b>[700]</b> 10 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz
<b>[S]</b> Spot - 7°		<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM2]</b>  Dunkelgrau
<b>[MN]</b> Medium, eng - 42°		<b>[830]</b> 3000 K CRI 80		<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
<b>[M]</b> Medium - 60°		<b>[840]</b> 4000 K CRI 80		<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>[100708016]</b> Visor for VEGA S
<b>Leuchtenkörperoptiken</b>	<b>Montagezubehör</b>
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatistische Lackierung	<b>[160405040]</b> Spike