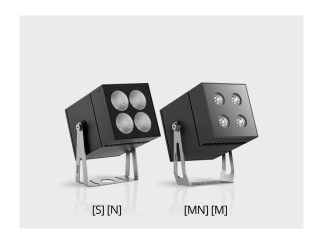
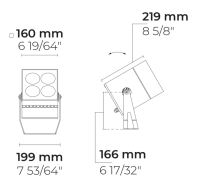
VEGA

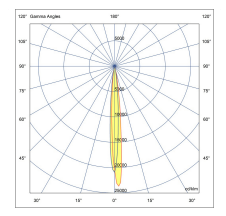
CE UK IKO7 IP65



LF8021.695-EN-S-700-740-EN-C1









Spot

Variante

Lichtverteilung [S] 7° Bemessungslichtstrom 3976 lm Bemessungsleistung 35 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 114 lm/W Lampe 4 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM >60,000 Lebensdauer L90B50 (Stunde) Lebensdauer L80B50 (Stunde) >60,000

Optionen

Montage

Technische Information

| | oder Spike (optional) |
|--------------|---|
| Klappwinkel | +60°/-30° |
| Gehäuse | Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß- |
| | Gehäuse |
| Beschichtung | Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit |
| | anschließender elektrostatischer |

Aufputzmontage über Halterung (Standard)

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungFlüssiges Silikon

Linse/Reflektor Facettenreicher Mikroreflektor [S] [N], PMMA
Linse mit hoher optischer Effizienz [MN] [M]

Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart IK07
IP-Schutzart IP65
Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse Class I
Bereiche mit 0.04 m²

Windbelastung (EPA)

Gewicht6.52 kgLED ModulHochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

PCB

Pulverbeschichtung

Treiber Eingebauter LED Treiber Überspannungsschutz 10/6 kV Leistungsfaktor > 0.95

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C **Kabel** 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: 21.05.2024. 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

100708017

Spike 160405040

| Projektname | | Art | Menge | | | | |
|-------------|--|-----|-----------|--|--|--|--|
| Datum | | | Anmerkung | | | | |

LF8021.695-EN-S-700-740-___-EN-C1-___-_

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|--|---|---------------------------------|-------------------------|--|
| [S] Spot - 7° | [700] 35 W | [740] 4000 K CRI 70 | [ONOFF] On/Off | [HM1] Schwarz |
| [N] Eng - 26° | | [827] 2700 K CRI 80 | [DALI] DALI | [HM2] Dunkelgrau |
| [MN] Medium, eng - 42° | | [830] 3000 K CRI 80 | | [HM3] Anthrazitgrau |
| [M] Medium - 60° | | [840] 4000 K CRI 80 | | [HM4] Hellgrau |
| | | | | [HM5] Weiß |
| | | | | [HM6] Bronze |
| | | | | [CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Numme an) |
| Sonderausstattunge n | Zubehör (<i>Bitte</i> separat bestellen) | | | |
| Bitte kontaktieren | Optische Zubehöre | | | |
| Sie uns [UNI] | [100708017] Visor for VEGA | | | |
| 120-277V 50/60Hz | Montagezubehör | | | |
| Leuchtenkörperopti onen | [160405040] Spike | | | |
| [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung | эріке | | | |