

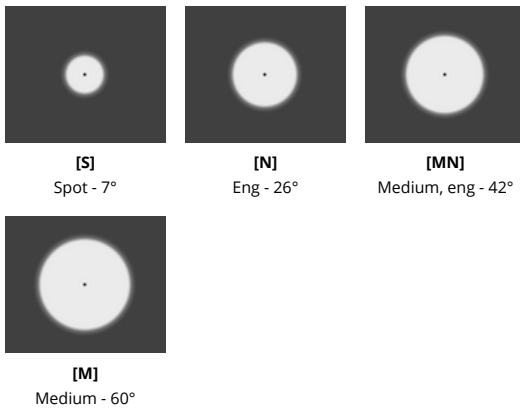
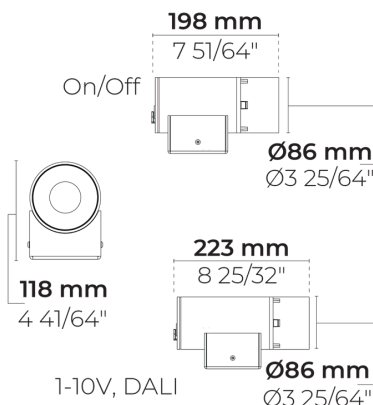
PUNTO S

LF8017.693-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



Varianten

| | |
|------------------------------------|--|
| Lichtverteilung | [S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60° |
| Bemessungslichtstrom | 606 - 1019 lm |
| Bemessungsleistung | 10 W |
| Farbtemperatur | 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80 |
| BUG-Bewertung | B1-U1-G0, B1-U0-G0 |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >72, 600 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >72, 600 |

Optionen

| | |
|----------------------|--------------|
| Steuerung | On/Off, DALI |
| Produktfarben | |

Sonderausstattungen

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

Technische Information

| | |
|---|---|
| Montage | Aufputzmontage über Halterung (Standard) oder Spike (optional) |
| Klappwinkel | +60°/-30° |
| Gehäuse | Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse |
| Beschichtung | Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung |
| Verbindungselemente | Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) |
| Dichtung | Silikongummi |
| Linse/Reflektor | Facettenreicher Mikroreflektor [S] [N], PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz [MN] [M] |
| Glas/Diffuser | Getempertes Sicherheitsglas |
| IK-Schutzart | IK08 |
| IP-Schutzart | IP65 |
| Eingangsspannung | 220-240V 50/60Hz |
| Isolationsklasse | Class I |
| Bereiche mit Windbelastung (EPA) | 0.02 m ² |
| Gewicht | 1.52 kg |
| LED Modul | Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB |
| Treiber | Eingebauter LED Treiber |
| Überspannungsschutz | 1/1 kV |
| Leistungsfaktor | > 0.91 |
| Durchgangsverdrahtung | Einführung für 1 Kabel |
| Betriebstemperatur | -25...50°C |
| Kabel | 0,4m flexibles Kabel |

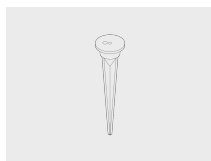
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 25.03.2024. 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)

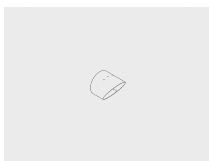
Montagezubehör



Spike

160405040

Optische Zubehöre










Visor for PUNTO S

007502282

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

LF8017.693-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|--|---|--|---|---|
| [S] Spot - 7° [N] Eng - 26° [MN] Medium, eng - 42° [M] Medium - 60° | [700] 10 W | [827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80 | [ONOFF] On/Off [DALI] DALI | [HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) |
| Sonderausstattungen | Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>) | | | |
| Bitte kontaktieren Sie uns | Montagezubehör | | | |
| [UNI] 120-277V 50/60Hz | [160405040] Spike | | | |
| Leuchtenkörperoptiken | Optische Zubehöre | | | |
| [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung | [007502282] Visor for PUNTO S | | | |

| Variantencode | Lichtverteilung | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung |
|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------|
| LF8017.693-EN-S-700-740 | [S] Spot - 7° | 1019 lm | 10 W | 4000 K CRI 70 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-S-700-827 | [S] Spot - 7° | 837 lm | 10 W | 2700 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-S-700-830 | [S] Spot - 7° | 849 lm | 10 W | 3000 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-S-700-840 | [S] Spot - 7° | 953 lm | 10 W | 4000 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-N-700-740 | [N] Eng - 26° | 1019 lm | 10 W | 4000 K CRI 70 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-N-700-827 | [N] Eng - 26° | 837 lm | 10 W | 2700 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-N-700-830 | [N] Eng - 26° | 849 lm | 10 W | 3000 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-N-700-840 | [N] Eng - 26° | 953 lm | 10 W | 4000 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-MN-700-740 | [MN] Medium, eng - 42° | 738 lm | 10 W | 4000 K CRI 70 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-MN-700-827 | [MN] Medium, eng - 42° | 686 lm | 10 W | 2700 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-MN-700-830 | [MN] Medium, eng - 42° | 697 lm | 10 W | 3000 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-MN-700-840 | [MN] Medium, eng - 42° | 782 lm | 10 W | 4000 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-M-700-740 | [M] Medium - 60° | 738 lm | 10 W | 4000 K CRI 70 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-M-700-827 | [M] Medium - 60° | 606 lm | 10 W | 2700 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-M-700-830 | [M] Medium - 60° | 615 lm | 10 W | 3000 K CRI 80 | On/Off, DALI |
| LF8017.693-EN-M-700-840 | [M] Medium - 60° | 690 lm | 10 W | 4000 K CRI 80 | On/Off, DALI |