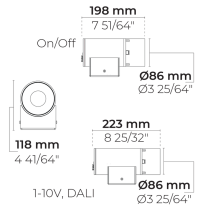
## **PUNTO S**

## LF8017.693-EN















**[S]** Spot - 7°

**[N]** Eng - 26°

**[MN]** Medium, eng - 42°



Medium - 60°

#### Varianten

Lichtverteilung[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°Bemessungslichtstrom606 - 1019 lmBemessungsleistung10 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

### Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie 120-277V 50/60Hz

uns

**Leuchtenkörperoption** Doppelte elektrostatische Lackierung

en

Beschichtung

#### Technische Information

Montage Aufputzmontage über Halterung (Standard)

oder Spike (optional)

Klappwinkel +60°/-30°
Gehäuse Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-

Gehäuse

Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

nandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer

Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

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** 0.02 m² **Windbelastung (EPA)** 

**Gewicht** 1.52 kg

PCB

**Treiber** Eingebauter LED Treiber **Überspannungsschutz** 1/1 kV

Leistungsfaktor > 0.91

**Durchgangsverdrahtu** Einführung für 1 Kabel

ng

**LED Modul** 

**Betriebstemperatur** -25...50°C **Kabel** 0,4m flexibles Kabel

## HPR Pazarlama A.Ş.

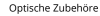
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909 Ankara, Turkey +90 312 267 54 30 info@hepergroup.com

## 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

Visor for PUNTO S

160405040

007502282

+90 312 267 54 30 info@hepergroup.com

Projektname					Art	Menge	
Datum			Anmerkung				

## LF8017.693-EN-\_\_-\_--EN-C1-\_\_--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[S]</b> Spot - 7°	[ <b>700</b> ] 10 W	[ <b>827</b> ] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[N] Eng - 26°		[ <b>830]</b> 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[ <b>HM2</b> ] Dunkelgrau
[MN] Medium, eng - 42°		[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
[ <b>M</b> ] Medium - 60°		[ <b>840</b> ] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
				[ <b>HM5</b> ] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Sonderausstattunge n	Zubehör (Bitte separat bestellen)			·
Bitte kontaktieren	Montagezubehör			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[ <b>160405040</b> ] Spike			
	Optische Zubehöre			
Leuchtenkörperopti onen	[007502282] - Visor for PUNTO S			
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	1.55. 10. 1 5.116 5			

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

+90 312 267 54 30 info@hepergroup.com