

# PUNTO S C

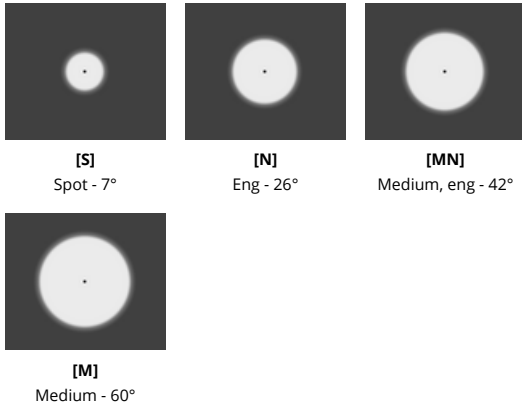
LD8017.693-EN

CE UK CA IK08 IP65 



[S] [N]

[MN] [M]



## Varianten

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

## Optionen

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

## Sonderausstattungen

<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	120-277V 50/60Hz
-----------------------------------	------------------

## Technische Information

<b>Montage</b>	Deckenmontage
<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>	Silikongummi
<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>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	1.16 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>	0,2m 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: 27.07.2023. 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 PUNTO S**

007502282








**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: 27.07.2023. 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			

**LD8017.693-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> 10 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>[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>[007502282]</b> Visor for PUNTO S			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LD8017.693-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-740	[N] Eng - 26°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-827	[N] Eng - 26°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-830	[N] Eng - 26°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-N-700-840	[N] Eng - 26°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-740	[MN] Medium, eng - 42°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-827	[MN] Medium, eng - 42°	686 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-830	[MN] Medium, eng - 42°	697 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-MN-700-840	[MN] Medium, eng - 42°	782 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-740	[M] Medium - 60°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-827	[M] Medium - 60°	606 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-830	[M] Medium - 60°	615 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LD8017.693-EN-M-700-840	[M] Medium - 60°	690 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off