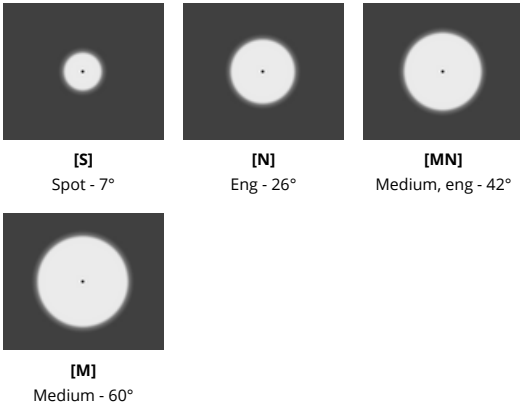
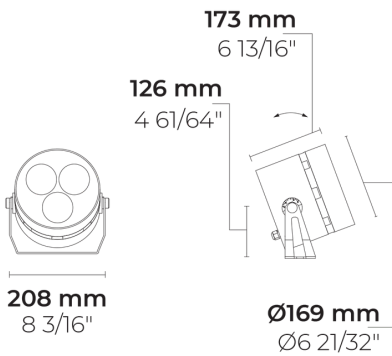


PUNTO

LF8018.694-EN

CE UK CA IK08 IP65



Varianten

Lichtverteilung	[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°
Bemessungslichtstrom	1767 - 2981 lm
Bemessungsleistung	26 - 27 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B3-U1-G0, B2-U1-G0, B2-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	Silikonummi
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)	0.03 m ²
Gewicht	4.14 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,4m flexibles Kabel

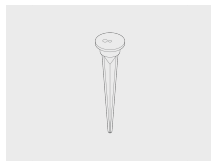
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 13.03.2024. 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)

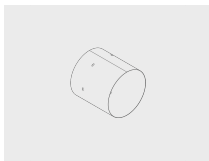
Montagezubehör



Spike

160405040

Optische Zubehöre










Snoot for PUNTO

007502216

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LF8018.694-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[S] Spot - 7°	[700] 26 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[N] Eng - 26°	[700] 27 W	[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
[MN] Medium, eng - 42°		[740] 4000 K CRI 70		[HM3]  Anthrazitgrau
[M] Medium - 60°		[840] 4000 K CRI 80		[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	[007502216] Snoot for PUNTO			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LF8018.694-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	2981 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	2484 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-N-700-740	[N] Eng - 26°	2981 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-N-700-827	[N] Eng - 26°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-N-700-830	[N] Eng - 26°	2484 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-N-700-840	[N] Eng - 26°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-MN-700-740	[MN] Medium, eng - 42°	2402 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-MN-700-827	[MN] Medium, eng - 42°	1980 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-MN-700-830	[MN] Medium, eng - 42°	2001 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-MN-700-840	[MN] Medium, eng - 42°	2245 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-M-700-740	[M] Medium - 60°	2146 lm	26 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-M-700-827	[M] Medium - 60°	1767 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-M-700-830	[M] Medium - 60°	1788 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8018.694-EN-M-700-840	[M] Medium - 60°	2006 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI