

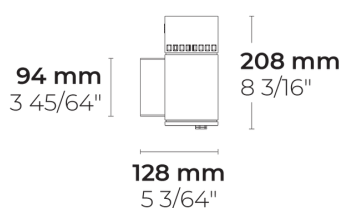
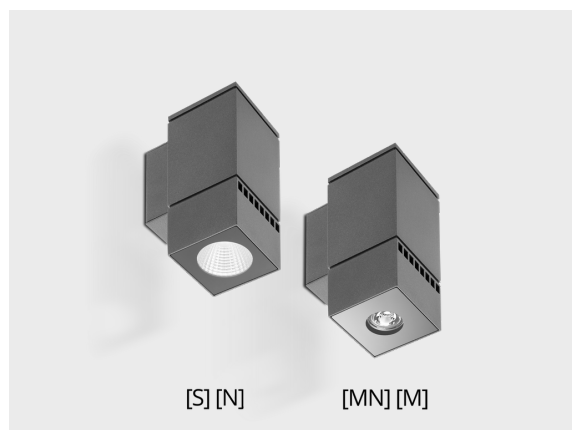
VEGA S W

LW8020.693-EN

CE UK CA IK07 IP65



heper



[S]
Spot - 7°

[N]
Eng - 26°

[MN]
Medium, eng - 42°



[M]
Medium - 60°

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	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges 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
Gewicht	2.14 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	0,2m flexibles Kabel

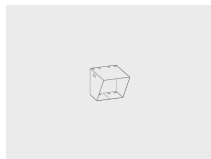
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 23.02.2024. 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.

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Optische Zubehöre



Visor for VEGA S

100708016








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: 23.02.2024. 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			

LW8020.693-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	Optische Zubehöre			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[100708016] Visor for VEGA S			
Leuchtenkörperoptionen				
[DPC] Doppelte elektrostatistische Lackierung				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW8020.693-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-N-700-740	[N] Eng - 26°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-N-700-827	[N] Eng - 26°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-N-700-830	[N] Eng - 26°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-N-700-840	[N] Eng - 26°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-MN-700-740	[MN] Medium, eng - 42°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-MN-700-827	[MN] Medium, eng - 42°	686 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-MN-700-830	[MN] Medium, eng - 42°	697 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-MN-700-840	[MN] Medium, eng - 42°	782 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-M-700-740	[M] Medium - 60°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-M-700-827	[M] Medium - 60°	606 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-M-700-830	[M] Medium - 60°	615 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW8020.693-EN-M-700-840	[M] Medium - 60°	690 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI