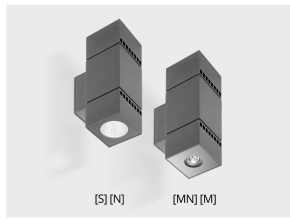
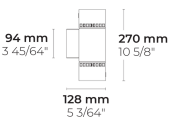
## **VEGA S W Duo**



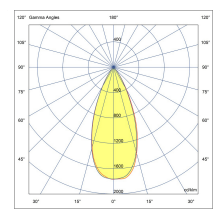


#### LW7037.519-EN-MN-MN-700-840-EN-C1











[MN-MN] Medium, eng (auf und ab)

#### Variante

Lichtverteilung	[MN-MN] 42°
Bemessungslichtstrom	1534 lm
Bemessungsleistung	18 W
Farbtemperatur	4000 K CRI 80
Leuchteneffizienz	76 lm/W
Lampe	2 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B1-U0-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72,600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72,600

## Optionen

Linse/Reflektor

#### Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in

Marinequalität

**Beschichtung** Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungFlüssiges Silikon

Facettenreicher Mikroreflektor [S] [N], PMMA

Linse mit hoher optischer Effizienz [MN] [M]

Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas

IK-Schutzart IK07

IP-SchutzartIP65Eingangsspannung220-240V 50/60HzIsolationsklasseClass I

Gewicht 2.56 kg

**LED Modul** Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

TreiberEingebauter LED TreiberÜberspannungsschutz2/2 kVLeistungsfaktor> 0.90

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur-40...50°CKabel0,2m flexibles KabelNotesBitte wenden Sie sich an das Werk für

Kombinationen unterschiedlicher Lichtverteilungen.

#### 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: 20.05.2024. 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)

Optische Zubehöre



Visor for VEGA S

100708016

Sincan, 06909 Ankara, Turkey +90 312 267 54 30 info@hepergroup.com

Projektna	me		Art	Menge	
Datum		Anmerkung			

# LW7037.519-EN-MN-MN-700-840-\_\_\_-EN-C1-\_\_--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42°	[ <b>700]</b> 18 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
<b>[S-S]</b> Spot (auf und ab) - 7°		[827] 2700 K CRI 80 [830]	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau [HM3]
<b>[N-N]</b> Eng (auf und ab) - 26°		3000 K CRI 80		Anthrazitgrau
<b>[M-M]</b> Medium (auf und ab) - 60°		4000 K CRI 70		[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Numme an)
Sonderausstattunge n	Zubehör (Bitte separat bestellen)			
Bitte kontaktieren Sie uns	Optische Zubehöre			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	[100708016] Visor for VEGA S			
Leuchtenkörperopti onen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				