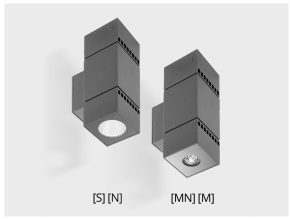
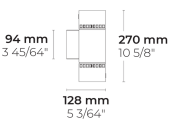
## **VEGA S W Duo**





### LW7037.519-EN-N-N-700-740-EN-C1









Eng (auf und ab)

#### Variante

Lichtverteilung [N-N] 26° Bemessungslichtstrom 2038 lm Bemessungsleistung 18 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 101 lm/W Lampe 2 LED MacAdam-Ellipse 5 SDCM B1-U0-G0 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >72,600 >72,600 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

### Optionen

Linse/Reflektor

#### 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

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 2.56 kg

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

Treiber Eingebauter LED Treiber Überspannungsschutz 2/2 kV > 0.90

Leistungsfaktor Einführung für 1 Kabel Durchgangsverdrahtu

-40...50°C Betriebstemperatur 0.2m flexibles Kabel Kahel Bitte wenden Sie sich an das Werk für Notes

Kombinationen unterschiedlicher Lichtverteilungen.

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: 19.05.2024. 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

Projektname				Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

## LW7037.519-EN-N-700-740-\_\_\_-EN-C1-\_\_--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[N-N] Eng (auf und ab) - 26°	[ <b>700]</b> 18 W	[ <b>740</b> ] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
<b>[S-S]</b> Spot (auf und ab) - 7°		[ <b>827]</b> 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
[MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42°		[ <b>830]</b> 3000 K CRI 80		[HM3] Anthrazitgrau
[M-M] Medium (auf und ab) -		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
60°				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Numme an)
Sonderausstattunge n	Zubehör (Bitte separat bestellen)			1
Bitte kontaktieren Sie uns	Optische Zubehöre			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[100708016] Visor for VEGA S			
Leuchtenkörperopti onen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				