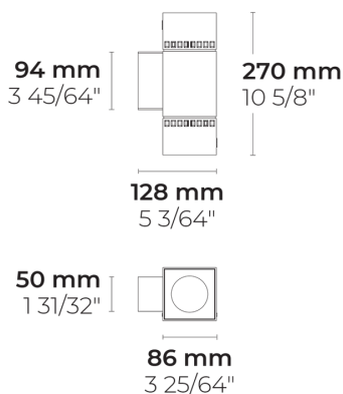
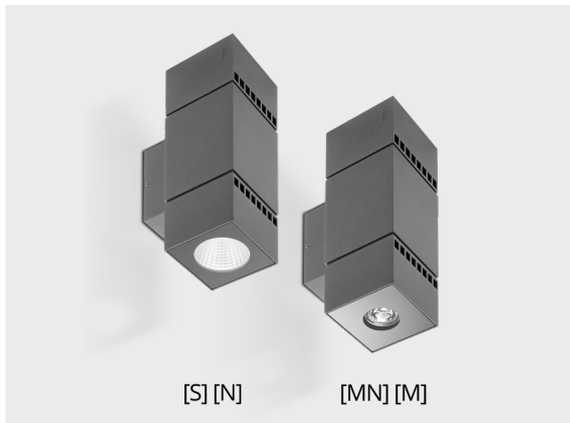


LW7037.519-EN-S-S-700-830-EN-C1



[S-S]
Spot (auf und ab)

Variante

Lichtverteilung	[S-S] 7°
Bemessungslichtstrom	1888 lm
Bemessungsleistung	18 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteffizienz	104 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

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatiumwandlung 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	2.56 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	2/2 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel
Notes	Bitte wenden Sie sich an das Werk für Kombinationen unterschiedlicher Lichtverteilungen.

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: 27.05.2024. 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			

LW7037.519-EN-S-S-700-830-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[S-S] Spot (auf und ab) - 7°	[700] 18 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[N-N] Eng (auf und ab) - 26°		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
[MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42°		[740] 4000 K CRI 70		[HM3]  Anthrazitgrau
[M-M] Medium (auf und ab) - 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	Optische Zubehöre			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[100708016] Visor for VEGA S			
Leuchtenkörperoptionen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				