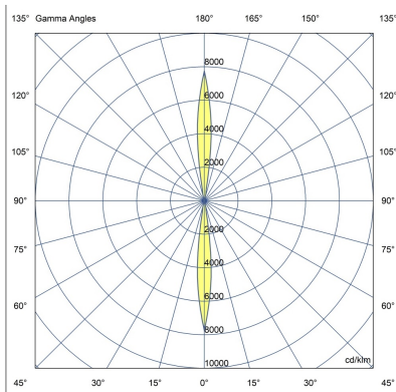
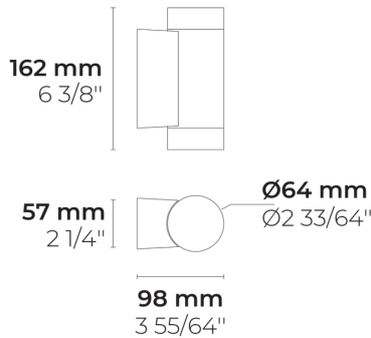


LW8033.003-EN-VN-VN-940-ONOFF-EN-C1



[VN]  
Sehr eng

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[VN] 10°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	820 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	15 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K CRI 90
<b>Leuchteneffizienz</b>	54 lm/W
<b>Lampe</b>	2 LAMP
<b>MacAdam-Ellipse</b>	5 SDCM

## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Wandmontage
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatummwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Silikon
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK06
<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	0.43 kg
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.80
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Kabel</b>	0,2m flexibles Kabel

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LW8033.003-EN-VN-VN-940-ONOFF-EN-C1-\_\_ - \_\_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[VN]</b> Sehr eng - 10°	<b>[ ]</b> 15 W	<b>[940]</b> 4000 K CRI 90	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz
<b>[N]</b> Eng - 25°		<b>[927]</b> 2700 K CRI 90		<b>[HM2]</b>  Dunkelgrau
<b>[MN]</b> Medium, eng - 36°		<b>[930]</b> 3000 K CRI 90		<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
<b>[M]</b> Medium - 60°				<b>[HM4]</b>  Hellgrau
				<b>[HM5]</b>  Weiß
				<b>[HM6]</b>  Bronze
				<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>Sonderausstattungen</b>				
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				

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: 23.05.2024. 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.