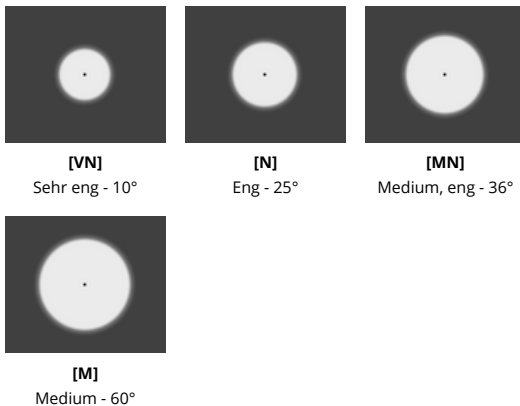
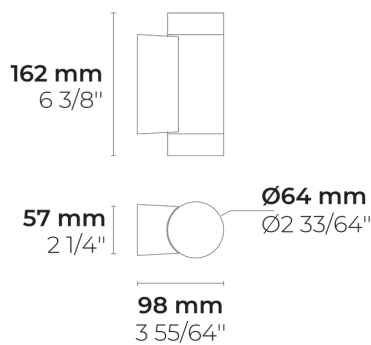


PINA W Duo

LW8033.003-EN

CE UK CA IK06 IP65 

heper⁺



Varianten

Lichtverteilung	[VN] 10°, [N] 25°, [MN] 36°, [M] 60°
Bemessungslichtstrom	735 - 820 lm
Bemessungsleistung	15 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 90, 4000 K CRI 90

Optionen

Steuerung	On/Off
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz
-----------------------------------	------------------

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatiumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK06
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	0.43 kg
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Leistungsfaktor	> 0.80
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
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- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LW8033.003-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__

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

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW8033.003-EN-VN-VN-927	[VN] Sehr eng - 10°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-VN-VN-930	[VN] Sehr eng - 10°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-VN-VN-940	[VN] Sehr eng - 10°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-N-N-927	[N] Eng - 25°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-N-N-930	[N] Eng - 25°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-N-N-940	[N] Eng - 25°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-MN-MN-927	[MN] Medium, eng - 36°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-MN-MN-930	[MN] Medium, eng - 36°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-MN-MN-940	[MN] Medium, eng - 36°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-M-M-927	[M] Medium - 60°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-M-M-930	[M] Medium - 60°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-M-M-940	[M] Medium - 60°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off