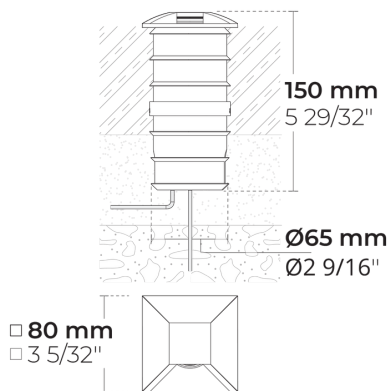
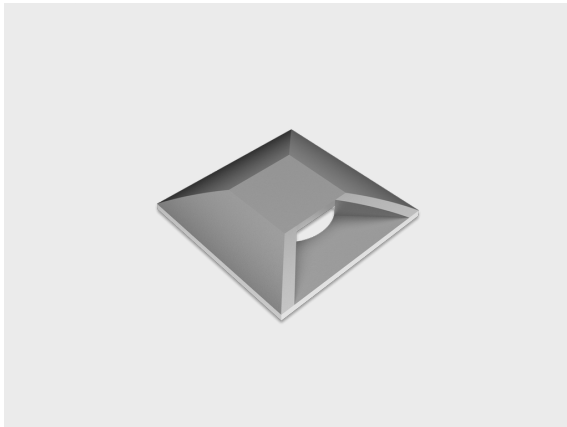


MINIKA 90°

LR9014.515-90-EN

CE UK CA IK10 IP67

heper⁺



[C1-90]

Kontrolliert, 1 Seite,
90° - 90x50°

Varianten

Lichtverteilung	[C1-90] 90x50°
Bemessungslichtstrom	7 - 8 lm
Bemessungsleistung	1.7 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Steuerung	On/Off
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Gehäuse aus Edelstahl

Technische Information

Montage	Einbau in den Boden
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon Gummi
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Sonderanfertigung PMMA Diffusor
IK-Schutzart	IK10
IP-Schutzart	IP67
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	0.66 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	1/1 kV
Leistungsfaktor	> 0.60
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,3m Kabel mit Gummiummantelung

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

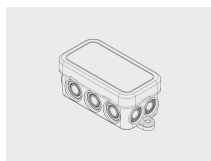
HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 21.03.2024. 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.

Zubehör (Eingeschlossen)

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Montagezubehör



**Junction Box for
MINIMO-MINIKA**

141901034

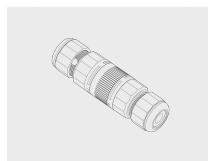
Montagezubehör



**Plastic case for
MINIMO/MINIKA**

160401101

Montagezubehör










**Connector set - 5-
pole**

141407400

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LR9014.515-90-EN-__-__-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[C1-90] Kontrolliert, 1 Seite, 90° - 90x50°	[350] 1.7 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[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	Zubehör (Eingeschlossen)	Zubehör (Bitte separat bestellen)		
Bitte kontaktieren Sie uns	Montagezubehör	Montagezubehör		
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[141901034] Junction Box for MINIMO-MINIKA	[141407400] Connector set - 5-pole		
Leuchtenkörperoptionen	[160401101] Plastic case for MINIMO/MINIKA			
[SS] Gehäuse aus Edelstahl				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LR9014.515-90-EN-C1-350-740	[C1-90] Kontrolliert, 1 Seite, 90° - 90x50°	8 lm	1.7 W	4000 K CRI 70	On/Off
LR9014.515-90-EN-C1-350-827	[C1-90] Kontrolliert, 1 Seite, 90° - 90x50°	7 lm	1.7 W	2700 K CRI 80	On/Off
LR9014.515-90-EN-C1-350-830	[C1-90] Kontrolliert, 1 Seite, 90° - 90x50°	7 lm	1.7 W	3000 K CRI 80	On/Off
LR9014.515-90-EN-C1-350-840	[C1-90] Kontrolliert, 1 Seite, 90° - 90x50°	7 lm	1.7 W	4000 K CRI 80	On/Off

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: 21.03.2024. 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.