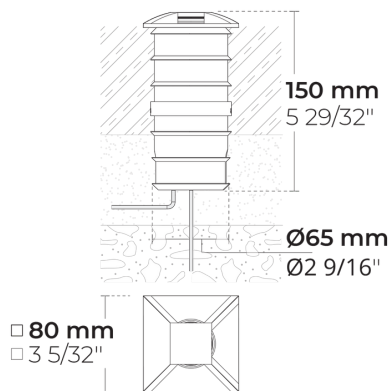


# MINIKA 3x90°

LR9014.515-3x90-EN

CE UK CA IK10 IP67 

**heper**<sup>+</sup>



[C3-90]

Kontrolliert, 3 Seiten,  
3x90° - 270x50°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[C3-90] 270x50°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	19 - 22 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	1.7 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102,000

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off
<b>Produktfarben</b>	

## Sonderausstattungen

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

## Technische Information

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

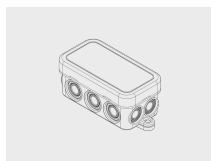
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

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- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%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

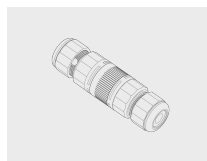
### Montagezubehör



**Plastic case for  
MINIMO/MINIKA**

160401101

### Montagezubehör










**Connector set - 5-  
pole**

141407400

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LR9014.515-3x90-EN- - - - -EN-C1- - - -**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[C3-90]</b> Kontrolliert, 3 Seiten, 3x90° - 270x50°	<b>[350]</b> 1.7 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70  <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz  <b>[HM2]</b>  Dunkelgrau  <b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau  <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>Zubehör (Eingeschlossen)</b>	<b>Zubehör (Bitte separat bestellen)</b>		
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	<b>Montagezubehör</b>	<b>Montagezubehör</b>		
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[141901034]</b> Junction Box for MINIMO-MINIKA	<b>[141407400]</b> Connector set - 5-pole		
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	<b>[160401101]</b> Plastic case for MINIMO/MINIKA			
<b>[SS]</b> Gehäuse aus Edelstahl				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LR9014.515-3x90-EN-C3-350-740	[C3-90] Kontrolliert, 3 Seiten, 3x90° - 270x50°	22 lm	1.7 W	4000 K CRI 70	On/Off
LR9014.515-3x90-EN-C3-350-827	[C3-90] Kontrolliert, 3 Seiten, 3x90° - 270x50°	19 lm	1.7 W	2700 K CRI 80	On/Off
LR9014.515-3x90-EN-C3-350-830	[C3-90] Kontrolliert, 3 Seiten, 3x90° - 270x50°	19 lm	1.7 W	3000 K CRI 80	On/Off
LR9014.515-3x90-EN-C3-350-840	[C3-90] Kontrolliert, 3 Seiten, 3x90° - 270x50°	19 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.