
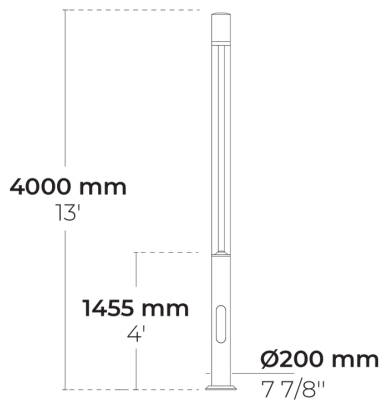


# POLSO L

LB6053.509-EN

CE UK CA IK05 IP65 

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



[SYM-3L]

Symmetrisch,  
Sondereffekt: 3  
Linien - 38x117°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[SYM-3L] 38x117°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1569 - 2600 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	29 - 42 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>BUG-Bewertung</b>	B1-U1-G1
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>72, 600
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>72, 600

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
<b>Produktfarben</b>	

## Sonderausstattungen

<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	Doppelte elektrostatische Lackierung

## Technische Information

<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>	Flüssiges Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK05
<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	40.6 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	6/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.95
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C

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

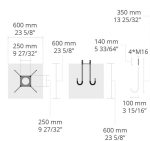
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

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- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

---

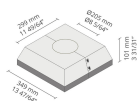
### Verankerungen



90CJ003

90CJ003

### Flanschabdeckungen










C1J2K

C1J2K

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LB6053.509-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[SYM-3L]</b> Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	<b>[700]</b> 29 W  <b>[1050]</b> 42 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>[DALI]</b> DALI  <b>[AUTO]</b> AutoDIM  <b>[STEP]</b> StepDIM	<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 (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>			
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	<b>Verankerungen</b>			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[90CJ003]</b> 90CJ003			
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	<b>Flanschabdeckungen</b>			
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung	<b>[C1J2K]</b> C1J2K			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6053.509-EN-SYM-3L-1050-740	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	2600 lm	42 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6053.509-EN-SYM-3L-1050-827	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	2020 lm	42 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6053.509-EN-SYM-3L-1050-830	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	2088 lm	42 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6053.509-EN-SYM-3L-1050-840	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	2301 lm	42 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6053.509-EN-SYM-3L-700-740	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1969 lm	29 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6053.509-EN-SYM-3L-700-827	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1569 lm	29 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6053.509-EN-SYM-3L-700-830	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1586 lm	29 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6053.509-EN-SYM-3L-700-840	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1780 lm	29 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM