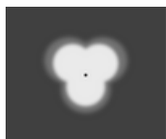
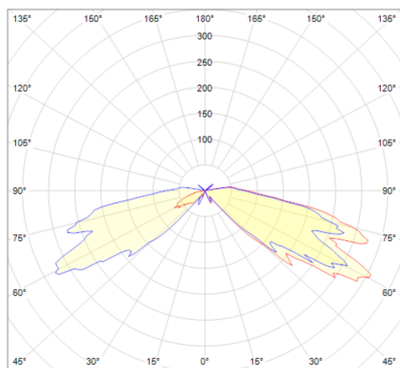
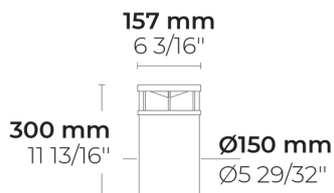


## LB7032.693-EN-SYM-3L-700-830-ONOFF-EN-C1



**[SYM-3L]**  
Symmetrisch,  
Sondereffekt: 3  
Linien

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[SYM-3L] 360x165°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	479 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	10 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 80
<b>Leuchteffizienz</b>	48 lm/W
<b>Lampe</b>	1 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 SDCM
<b>BUG-Bewertung</b>	B1-U2-G1
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>60,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>60,000

## Optionen

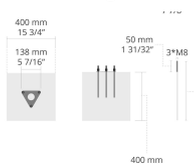
## Technische Information

<b>Montage</b>	Montierbar auf Oberfläche
<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>Linse/Reflektor</b>	Facettenreicher Mikroreflektor
<b>Glas/Diffuser</b>	Sonderanfertigung PMMA Diffusor
<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>	2.52 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	1/1 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.91
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-25...50°C
<b>Kabel</b>	0,5m flexibles Kabel

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

---

### Verankerungen



**612J014**

612J014

**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: 27.05.2024. 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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LB7032.693-EN-SYM-3L-700-830-ONOFF-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[SYM-3L]</b> Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 360x165°	<b>[700]</b> 10 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz
<b>[SYM-3L]</b> Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 165°		<b>[827]</b> 2700 K CRI 80		<b>[HM2]</b>  Dunkelgrau
		<b>[740]</b> 4000 K CRI 70		<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
		<b>[840]</b> 4000 K CRI 80		<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>Höhe</b>	<b>Sonderausstattungen</b>	<b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>		
<b>[H0.30]</b> 30cm	<b>Leuchtenkörperoptiken</b>	<b>Verankerungen</b>		
<b>[HC]</b> Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung	<b>[612]014]</b> 612]014		