
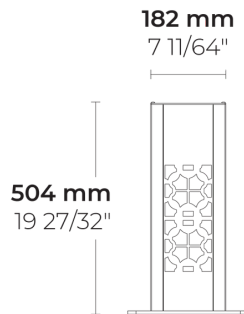
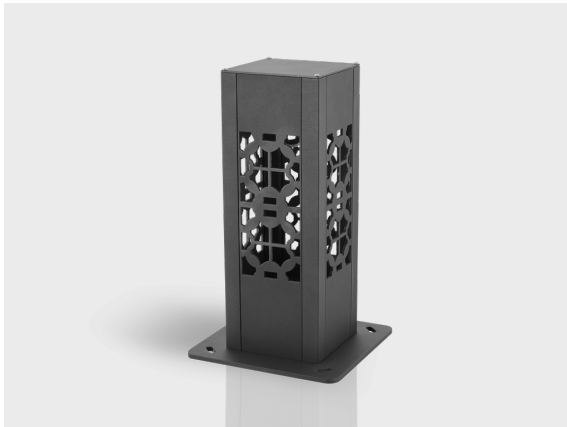


LIA

LB6059.599-EN


CE UK CA IK08 IP66 **heper**⁺

[SYM-4L]
Symmetrisch,
Sondereffekt: 4
Linien - 50°

Varianten

Lichtverteilung	[SYM-4L] 50°
Bemessungslichtstrom	256 - 582 lm
Bemessungsleistung	14 - 29 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B0-U0-G1, B0-U0-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>55, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>55, 000

Optionen

Steuerung	On/Off
Produktfarben	
Höhe	50cm, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	Benutzerdefiniertes Muster
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierungen

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Glaslinse mit hoher optischen Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	6.84 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	4/2 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m 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

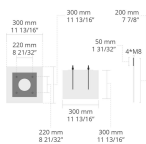
HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

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.

1/4

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Verankerungen



6281003

6281003








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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LB6059.599-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	[350] 14 W [500] 21 W [700] 29 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)
Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)		
[H0.50] 50cm [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Bitte kontaktieren Sie uns [CP] Benutzerdefiniertes Muster Leuchtenkörperoptionen [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	Verankerungen [628I003] 628I003		

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6059.599-EN-SYM-4L-350-740	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	290 lm	14 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-350-827	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	256 lm	14 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-350-830	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	267 lm	14 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-350-840	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	274 lm	14 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-500-740	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	415 lm	21 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-500-827	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	366 lm	21 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-500-830	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	381 lm	21 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-500-840	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	392 lm	21 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-700-740	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	582 lm	29 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-700-827	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	513 lm	29 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-700-830	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	535 lm	29 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6059.599-EN-SYM-4L-700-840	[SYM-4L] Symmetrisch, Sondereffekt: 4 Linien - 50°	550 lm	29 W	4000 K CRI 80	On/Off