
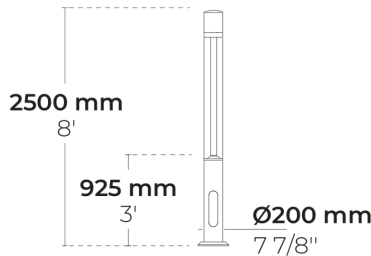


POLSO

LB6052.509-EN

CE UK CA IK05 IP65 

heper⁺



[SYM-3L]

Symmetrisch,
Sondereffekt: 3
Linien - 38x117°

Varianten

Lichtverteilung	[SYM-3L] 38x117°
Bemessungslichtstrom	872 - 1900 lm
Bemessungsleistung	15 - 29 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B0-U1-G0, B1-U1-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72, 600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72, 600

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Produktfarben	

Sonderausstattungen

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

Technische Information

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges Silikon
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK05
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	30,8 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C

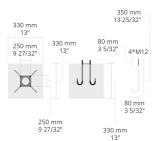
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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

Zubehör (Bitte separat bestellen)

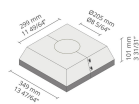
Verankerungen



90CJ001

90CJ001

Flanschabdeckungen










C1J2K

C1J2K

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LB6052.509-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	[350] 15 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 [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)			
Bitte kontaktieren Sie uns	Verankerungen			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[90CJ001] 90CJ001			
Leuchtenkörperoptionen	Flanschabdeckungen			
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	[C1J2K] C1J2K			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-740	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1084 lm	15 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-827	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	872 lm	15 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-830	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	888 lm	15 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-350-840	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	985 lm	15 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-740	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1900 lm	29 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-827	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1514 lm	29 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-830	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1531 lm	29 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LB6052.509-EN-SYM-3L-700-840	[SYM-3L] Symmetrisch, Sondereffekt: 3 Linien - 38x117°	1718 lm	29 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM