

LENA

Pollerleuchte trifft Kunst

CE UK CA IK05 IP65 

heper⁺



PHASED-
OUT

LENA's einmalige Gestaltung und optische Flexibilität macht sie zu einer hervorragenden Basis für Beleuchtungsprojekte, speziell mit ihrer ergänzenden Lichtsäule TOLENA:

- Blendreduzierender Diffusor

Produktcode	Produktname	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Gewicht
LB6049.563-EN	LENA		850 - 1000 lm	15 W	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70	On/Off	7.11 kg

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: 27.04.2024. 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.

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie
uns

Leuchtenkörperoptione
n

120-277V
50/60Hz

DPC

UNI

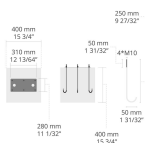
120-277V 50/60Hz

DPC

Doppelte
elektrostatische
Lackierung

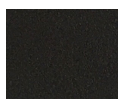
Zubehör (Bitte separat bestellen)

Verankerungen

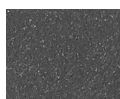


626J014

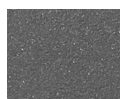
626J014



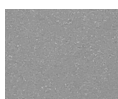
[HM1]
Schwarz



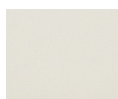
[HM2]
Dunkelgrau



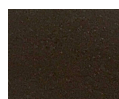
[HM3]
Anthrazitgrau



[HM4]
Hellgrau



[HM5]
Weiß



[HM6]
Bronze



[CC]
Kundenspezifische
farben
(Bitte geben
Sie die RAL
Nummer
an)

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: 27.04.2024. 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.