

PRACHT®

**„ES WIRD NIEMALS KOMPROMISSE BEI DER
QUALITÄT MEINER PRACHT-LEUCHTEN GEBEN.“**

Alfred Pracht, Gründer, 1963

KENIA LED

INDUSTRIE

LEBENSMITTEL

HOCHÖFEN

Alfred Pracht Lichttechnik GmbH | Pracht Leuchten GmbH
Am Seerain 3 | D-35232 Dautphetal-Buchenau/Lahn | Germany
Tel: +49 6466/9140-0 | welcome@pracht.com | pracht.com



PRACHT®



**BIS ZU
+65°C
JE NACH
AUSFÜHRUNG**

KENIA LED

OPTIMIERTES THERMOMANAGEMENT
HOCHTEMPERATUR
 +65°C SCHWENKBAR HOMOGENER LICHTAUSTRITT
EXTREMBEREICHE LANGLEBIG

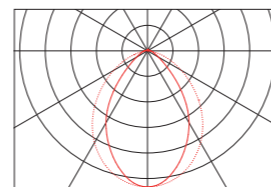
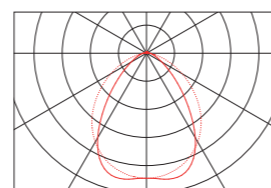
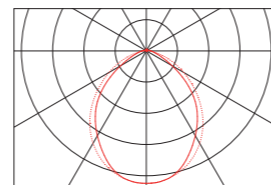


KENIA LED 1242 mm Länge, Farbtemperatur 4000K

Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit (Art-Nr.)	Raum (Art-Nr.)	Tief (Art-Nr.)	Gewicht
1x30 W	4000 lm	432,00 €	95 * 3704	95 * 8704	95 * 7704	2,7 kg
1x40 W	5100 lm	432,00 €	95 * 3714	95 * 8714	95 * 7714	2,7 kg
2x30 W	8000 lm	801,00 €	95 * 3754	95 * 8754	95 * 7754	4,5 kg
2x40 W	10200 lm	801,00 €	95 * 3764	95 * 8764	95 * 7764	4,5 kg

KENIA LED 1542 mm Länge, Farbtemperatur 4000K

Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit (Art-Nr.)	Raum (Art-Nr.)	Tief (Art-Nr.)	Gewicht
2x46 W	11900 lm	867,00 €	95 * 3765	95 * 8765	95 * 7765	5,2 kg



HINWEIS

Bitte in der Art.-Nr. den * durch die entsprechende Zahl in der nebenstehenden Tabelle ergänzen!

ERLÄUTERUNG ZUR BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRAHTUNGEN
 Ohne Durchgangsverdrahtung
 Durchgangsverdrahtung 3x1,5 mm² = 10A
 Durchgangsverdrahtung 5x2,5 mm² = 16A

Ziffer	Mehrpreis
* = 0	--
* = 3	16,00 €
* = 8	21,00 €

Bitte in der Art.-Nr. den * durch die entsprechende Zahl in der nebenstehenden Tabelle ergänzen!

10 CE D
 Schutzklasse I oder II nach VDE 0711/EN 60598.
 Schutzart IP65
 Staubdicht, strahlwassergeschützt, 230V/50 Hz



GEHÄUSE Schmales, formschönes, allseitig geschlossenes Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, weiß, weitestgehend säure- und laugenbeständig.
FASSUNGSENDSTÜCKE Einteilige Druckdeckel-Fassungsendstücke aus PBT, schlagfest, mit Clip aus rostfreiem Stahl.
LAMPENABDECKUNG Mit Parabol-Spiegel-Reflektor, schwenkbar, aus PRACHTOPAL (schlagzäh).
DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.
ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LED und Industrie-Konverter intern.
DURCHGANGSVERDRAHTUNG Max. 7x2,5 mm² möglich.
MONTAGE Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagerechte Wandmontage.
EINSATZBEREICHE Brauereien, Schwerindustrie, Kraftwerke, Gießereien, chemische Industrie, Bäckereien, Großküchen.

LEUCHTENEFFIZIENZVERGLEICH KENIA T8 vs KENIA LED

Beispielrechnung: Raum (30 x 10 x 8) m, Lichtpunkthöhe 6 m, Beleuchtungsstärke 320 lx

Leuchte	Gleichmäßigkeit (U0)	Leuchtenanzahl	Wartungsfaktor	Gesamtleistung	Lichtstrom	Lichtausbeute	Wirkungsgrad der Leuchte
KENIA T8 2x58 W VWG	0,56	32	0,67	4096 W	10400 lm	43,52 lm/W	53,56 %
KENIA LED 2xPSR 46 W BREIT	0,55	14	0,77	1288 W	11609 lm	126,18 lm/W	100,00 %

5
JAHRE
GARANTIE

BEI +65°C
50.000 h
 LEBENSDAUER

ENERGIE
 EFFIZIENZ
 KLASSE
A++

P
 PRALLUX
 Spiegeltechnologie

-45°C... +65°C
 (je nach Ausführung)

LED

PRACHT.COM / +49 6466/9140-0