

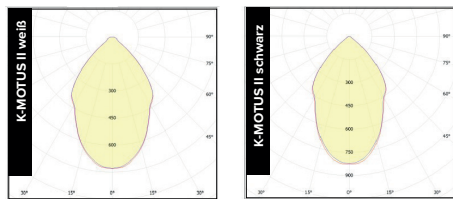
# K-MOTUS II Fixed White

## TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle	LED Modul
Leistung	13,8 W
Lichtstrom	1250-1350 lm
Farbtemperatur	3.000 K – 4.000 K
Farbwiedergabeindex	97
Schutzart	IP 20   IP 44
Lebensdauer	L80/B10 50.000h
Prüfungen /Zulassungen	EN60598   EN62031   EN62471
Gewicht	0,4 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	nicht dimmbar
Schutzklasse	II
Montage	Einbau

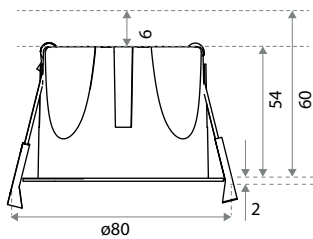


Non-replaceable light source



- Das Leuchtengehäuse ist in weiss oder schwarz erhältlich.
- Der Reflektor ist in weiss, silber, schwarz oder gold erhältlich.
- Kompaktes Design mit geringer Einbautiefe
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Abstrahlwinkel 24° | 60° | 80°
- Montage: Einbau.
- Auf Anfrage auch in 1-10V&Push erhältlich.

## Abmessungen K-Motus II



Weiß



Schwarz



Artikelnummer	Leuchte	Artikelnummer	Leuchte
K-MOII-3000-WH24	K-Motus-II Einbauleuchte / 3000K / 13,8W / 1250lm / 24° / weiss	K-MOII-4000-WH24	K-Motus-II Einbauleuchte / 4000K / 13,8W / 1350lm / 24° / weiss
K-MOII-3000-WH60	K-Motus-II Einbauleuchte / 3000K / 13,8W / 1250lm / 60° / weiss	K-MOII-4000-WH60	K-Motus-II Einbauleuchte / 4000K / 13,8W / 1350lm / 60° / weiss
K-MOII-3000-WH80	K-Motus-II Einbauleuchte / 3000K / 13,8W / 1250lm / 80° / weiss	K-MOII-4000-WH80	K-Motus-II Einbauleuchte / 4000K / 13,8W / 1350lm / 80° / weiss
K-MOII-3000-BL24	K-Motus-II Einbauleuchte / 3000K / 13,8W / 1250lm / 24° / schwarz	K-MOII-4000-BL24	K-Motus-II Einbauleuchte / 4000K / 13,8W / 1350lm / 24° / schwarz
K-MOII-3000-BL60	K-Motus-II Einbauleuchte / 3000K / 13,8W / 1250lm / 60° / schwarz	K-MOII-4000-BL60	K-Motus-II Einbauleuchte / 4000K / 13,8W / 1350lm / 60° / schwarz
K-MOII-3000-BL80	K-Motus-II Einbauleuchte / 3000K / 13,8W / 1250lm / 80° / schwarz	K-MOII-4000-BL80	K-Motus-II Einbauleuchte / 4000K / 13,8W / 1350lm / 80° / schwarz

## Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15 %, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15 %. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25 °C. Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35 °C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf [www.kiteo.eu](http://www.kiteo.eu).