



WALTERS
WALTERS

PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



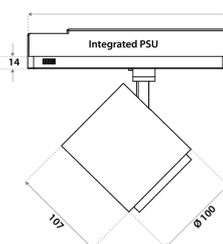
K-FORUM II

Fixed White | Stromschiene

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	27,9 W
Lichtstrom	3.575 lm – 3.650 lm
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex	82
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	nicht dimmbar
Lebensdauer	L90/B10 70.000h
Prüfungen /Zulassungen	CE RoHs Konformität
Gewicht	0,84 kg
Betriebsspannung	220 V – 240 V
Steuerung	nicht dimmbar
Montage	Stromschiene



Lichtquelle nicht austauschbar



F

- Das Leuchtgehäuse ist in weiß oder schwarz erhältlich.
- Der Dekorring ist in weiß, schwarz oder gold erhältlich.
- Abstrahlwinkel: 18° | 37° | 60°
- Auf Anfrage in Dali & Casambi erhältlich.
- Auf Anfrage ist ein höherer Lumenoutput erhältlich.



Artikelnummer	Leuchte
K-FOII-3000-0001-WHWH	K-Forum II Stromschieneenstrahler 3000K / 27,9W / 3575lm / 18° / weiß
K-FOII-3000-0002-WHWH	K-Forum II Stromschieneenstrahler 3000K / 27,9W / 3575lm / 37° / weiß
K-FOII-3000-0003-WHWH	K-Forum II Stromschieneenstrahler 3000K / 27,9W / 3575lm / 60° / weiß
K-FOII-3000-0001-BLBL	K-Forum II Stromschieneenstrahler 3000K / 27,9W / 3575lm / 18° / schwarz
K-FOII-3000-0002-BLBL	K-Forum II Stromschieneenstrahler 3000K / 27,9W / 3575lm / 37° / schwarz
K-FOII-3000-0003-BLBL	K-Forum II Stromschieneenstrahler 3000K / 27,9W / 3575lm / 60° / schwarz
K-FOII-4000-0001-WHWH	K-Forum II Stromschieneenstrahler 4000K / 27,9W / 3650lm / 18° / weiß
K-FOII-4000-0002-WHWH	K-Forum II Stromschieneenstrahler 4000K / 27,9W / 3650lm / 37° / weiß
K-FOII-4000-0003-WHWH	K-Forum II Stromschieneenstrahler 4000K / 27,9W / 3650lm / 60° / weiß
K-FOII-4000-0001-BLBL	K-Forum II Stromschieneenstrahler 4000K / 27,9W / 3650lm / 18° / schwarz
K-FOII-4000-0002-BLBL	K-Forum II Stromschieneenstrahler 4000K / 27,9W / 3650lm / 37° / schwarz
K-FOII-4000-0003-BLBL	K-Forum II Stromschieneenstrahler 4000K / 27,9W / 3650lm / 60° / schwarz

Die maximale Leuchtenanzahl an einem Sicherungsautomat(en) ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom bzw. der maximalen Stromaufnahme pro Leuchte laut nachfolgender Tabelle begrenzt:

Schutzschalter Typ	B16
Leuchten Anzahl	50

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.kiteco.eu.