



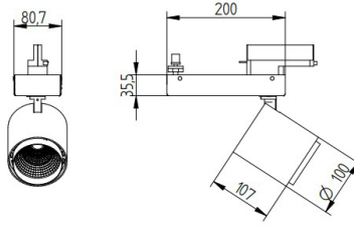
PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



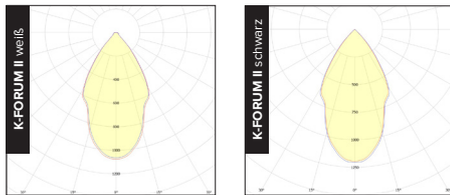
# K-FORUM II

## PI-LED | Stromschiene

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	33 W
Lichtstrom	1.670 lm – 1.820 lm
Farbtemperatur	1.800 K – 16.000 K
Farbwiedergabeindex	> 90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	1% – 100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000h
Prüfungen /Zulassungen	CE   RoHs Konformität
Gewicht	1,5 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	ZigBee   DALI DT8   Casambi
Schutzklasse	I
Montage	Stromschiene



**ZIGBEE** **DALI**



- Schlichtes Design und klare Formen.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.



Artikelnummer	Leuchte
K-FOII-NZ-WHWH-01	K-Forum-II Stromschieneenstrahler 60° / 33W / 1820lm / PI-LED / ZigBee / weiß/weiß
K-FOII-DA-WHWH-01	K-Forum-II Stromschieneenstrahler 60° / 33W / 1820lm / PI-LED / DALI DT8 / weiß/weiß
K-FOII-CA-WHWH-01	K-Forum-II Stromschieneenstrahler 60° / 33W / 1820lm / PI-LED / Casambi / weiß/weiß
K-FOII-NZ-BLBL-01	K-Forum-II Stromschieneenstrahler 60° / 33W / 1670lm / PI-LED / ZigBee / schwarz/schwarz
K-FOII-DA-BLBL-01	K-Forum-II Stromschieneenstrahler 60° / 33W / 1670lm / PI-LED / DALI DT8 / schwarz/schwarz
K-FOII-CA-BLBL-01	K-Forum-II Stromschieneenstrahler 60° / 33W / 1670lm / PI-LED / Casambi / schwarz/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.kiteco.eu](http://www.kiteco.eu).