

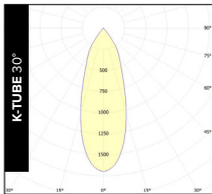
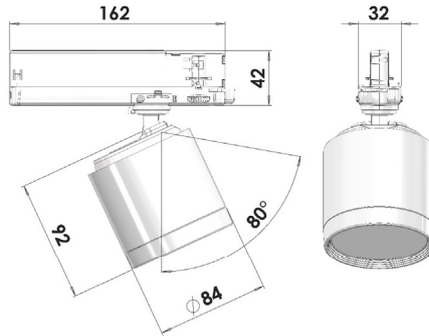


PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



K-TUBE

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	17 W
Lichtstrom	1.726 lm
Ausstrahlwinkel	30°
Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Lebensdauer	50.000h
Prüfungen /Zulassungen	CE / RoHs Konformität
Gewicht	0,79 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Montage	Stromschiene



E

- Schmäler Formfaktor und klares, zeitloses Design
- Sehr schlanker Stromschiennenadapter mit integriertem EVG



Artikelnummer	Leuchte
K-PTGA2020	K-TUBE Stromschiennenstrahler / 30° / 3.000 K / 17 W / 1.726 lm / CRI 90 / silber

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.

Letzte Änderung: 23.03.2022