



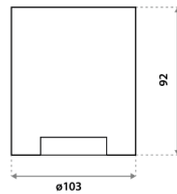
PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



K-COLUMN 100

Fixed White | Aufbau

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	10,5 W
Lichtstrom	800 lm
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex	93
Schutzart	IP 20
Steuerung	TRIAC
Lebensdauer	L70/B50 70.000h
Prüfungen/Zulassungen	CE RoHs Konformität
Gewicht	0,4 kg
Betriebsspannung	220 V – 240 V
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau



- Zuverlässige Lichtlösung ohne Stromversorgung.
- Das Leuchtengehäuse ist in weiß oder schwarz erhältlich.
- Der Reflektor ist in weiß, silber, schwarz oder gold erhältlich.
- Abstrahlwinkel: 40° | 80°
- Bei Abstrahlwinkel 40° hat die Leuchte UGR < 19.



Artikelnummer	Leuchte
K-COLUMN-100-3000K-001-WHWH	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 3000K / 10,5W / 800lm / 78lm/W / 40° / weiß
K-COLUMN-100-3000K-002-WHWH	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 3000K / 10,5W / 800lm / 78lm/W / 80° / weiß
K-COLUMN-100-3000K-001-BLBL	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 3000K / 10,5W / 800lm / 78lm/W / 40° / schwarz
K-COLUMN-100-3000K-002-BLBL	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 3000K / 10,5W / 800lm / 78lm/W / 80° / schwarz
K-COLUMN-100-4000K-001-WHWH	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 4000K / 10,5W / 800lm / 79lm/W / 40° / weiß
K-COLUMN-100-4000K-002-WHWH	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 4000K / 10,5W / 800lm / 79lm/W / 80° / weiß
K-COLUMN-100-4000K-001-BLBL	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 4000K / 10,5W / 800lm / 79lm/W / 40° / schwarz
K-COLUMN-100-4000K-002-BLBL	K-Colump 100 Aufbauleuchte / 4000K / 10,5W / 800lm / 79lm/W / 80° / 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	360

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.