



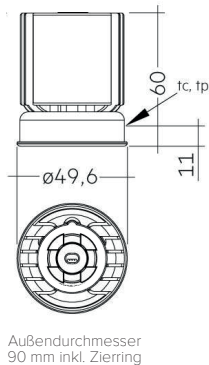
PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



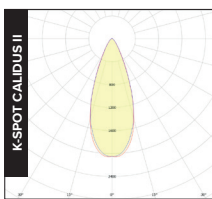
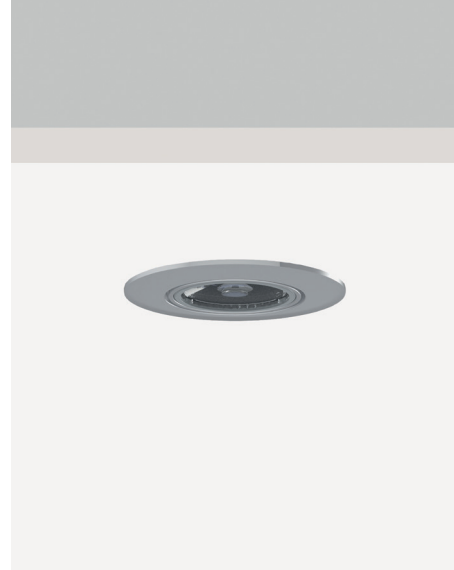
K-SPOT CALIDUS II

Fixed White | Einbau

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	12 W
Lichtstrom	1.500 lm
Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex	92
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5 % – 100 % (Phasenabs.) 1 % – 100 % (DALI)
Lebensdauer	L70/B50 54.000h
Prüfungen/Zulassungen	CE I RoHs Konformität
Gewicht	0,2 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	nicht dimmbar
Schutzklasse	II
Montage	Einbau



EVG befindet sich außerhalb der Leuchte.
(Ø15, x 51, x 28,5 mm PA-Dimmung, 130 x 43 x 30 mm
DALI-Dimmung)



- Effizienter Ersatz für bestehende Brennstellen mit Halogen- oder Entladungslampentechnologie im Innenbereich.
- Kühlkörper und Facetten-Optik integriert.
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Geringe Baugröße und geringe Einbautiefen durch kompaktes Design.
- Blendungsreduzierter Reflektor.
- Hohe Farbortgenauigkeit MacAdam 3 und hoher Farbwiedergabeindex CRI 92.
- Deckenausschnitt: 68 mm
- Auf Anfrage in Chrom erhältlich.



Artikelnummer	Leuchte
K-DL3000A36-V02	K-Spot Calidus II Einbauleuchte / 3000K / 1500lm / dimmbar (PA) / 36° / weiß
K-DL3000A36-V02-DA	K-Spot Calidus II Einbauleuchte / 3000K / 1500lm / dimmbar (DALI) / 36° / weiß
K-DL3000A36-SW-V02	K-Spot Calidus II Einbauleuchte/ 3000K / 1500lm / dimmbar (PA) / 36° / schwarz

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

K-SPOT CALIDUS II, dimmbar über Phasenabschnitt

Schutzschalter Typ	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20
Leitungsquerschnitt (mm²)	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Leuchten Anzahl	7	98	120	150	75	98	120	150

K-SPOT CALIDUS II, dimmbar über DALI

Schutzschalter Typ	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20
Leitungsquerschnitt (mm²)	1,5	1,5	2,5	4	1,5	1,5	2,5	4
Leuchten Anzahl	40	56	64	80	21	28	35	44

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.