

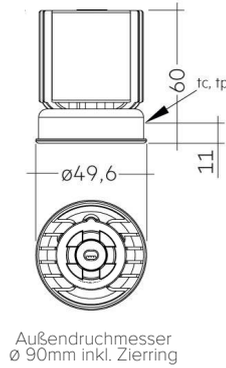


PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE

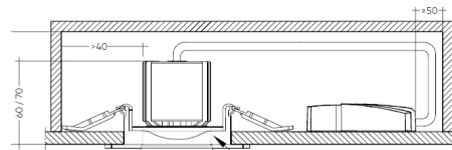
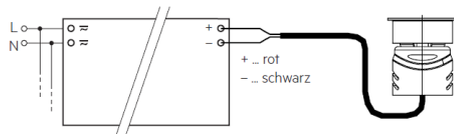
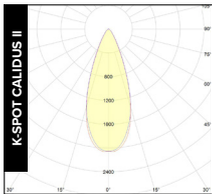


K-SPOT CALIDUS II

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	15 W (inkl. externem EVG)
Abstrahlwinkel	36°
Lichtstrom	1.200 lm
Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex	typ. 92
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5–100% (Phasenabschnitt) 1–100% (DALI)
Lebensdauer	L70/B50 > 50.000h
Prüfungen / Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	0,2 kg inkl. Betriebsgerät
Betriebsspannung	230 VAC
Schutzklasse	II
Montage	Einbau



EVG befindet sich außerhalb der Leuchte
(101,5 x 51 x 28,5mm PA-Dimming, 130 x 43 x 30mm
DALI-Dimming)



- Effizienter Ersatz für bestehende Brennstellen mit Halogen- oder Entladungslampentechnologie im Innenbereich.
- Kühlkörper und Facetten-Optik integriert
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Dimmbar über Phasenabschnittsdimmer (z.B. GIRA System 3000) oder über DALI.
- Geringe Baugröße und geringe Einbautiefen durch kompaktes Design.
- Blendungsreduzierter Reflektor.
- Hohe Farbortgenauigkeit MacAdam 3 und hoher Farbwiedergabeindex CRI 92.
- Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19.
- Montage: Einbau

Auf Anfrage in Chrom erhältlich.



*Auf Anfrage sind Leuchten mit folgenden alternativen Eigenschaften erhältlich:

- Lumenoutput 700 lm (Leuchte mit oder ohne externem Betriebsgerät)
- Farbtemperatur 2.700 K oder 4.000 K

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist bedingt durch den Einschaltstrom des Betriebsgerätes laut nachfolgenden Tabellen 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

Eine Liste mit freigegebenen Dimmern bzw. Anzahl der Leuchten pro Dimmer steht auf der KITEO Website unter www.kiteo.eu zur Verfügung.

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.