

K-VENDITIO

EINE LÖSUNG FÜR VIELFÄLTIGE ANFORDERUNGEN

- Eine Leuchte für unterschiedlichste Anforderungen
- 4 verschiedene Ausstrahlwinkel für sämtliche Beleuchtungsaufgaben
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K
- Hohe Farbtstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Hochdurchlässiges Schutzglas
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfach oder mit Doppeleinbauahmen erhältlich
- Schwenkbereich 30°
- Passive Kühlung inkl. Thermomanagement
- Montage: Einbau



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB/CIE-xy
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

K-VENDITIO Deckeneinbauleuchte

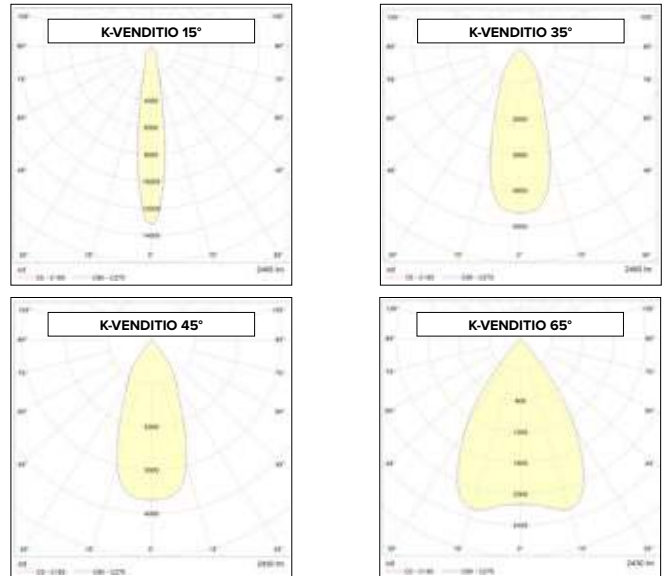
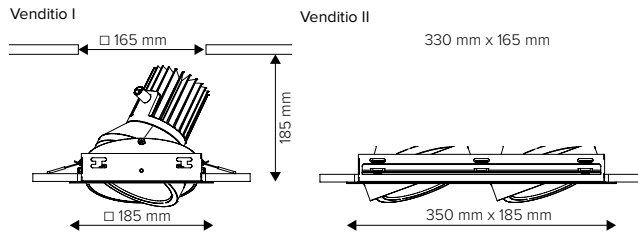
Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	34 W
Ausstrahlwinkel	15° 35° 45° 65°
Lichtstrom	15°/35°-Reflektor: 2.640 lm 45°-Reflektor: 2.620 lm 65°-Reflektor: 2.600 lm
Farbtemperatur	1.800 K–16.000 K
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	CCT/CIE-xy 5–100% RGB 0–100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000h
Prüfungen /Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	1,4 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	NeoLink/ZigBee DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Einbau



Alle Angaben gelten für Venditio I



Maße



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-VOI-15-xx-y	K-Venditio I 15° / PI-LED / xx / y
K-VOI-35-xx-y	K-Venditio I 35° / PI-LED / xx / y
K-VOI-45-xx-y	K-Venditio I 45° / PI-LED / xx / y
K-VOI-65-xx-y	K-Venditio I 65° / PI-LED / xx / y
K-VOII-15-xx-y	K-Venditio II 15° / PI-LED / xx / y
K-VOII-35-xx-y	K-Venditio II 35° / PI-LED / xx / y
K-VOII-45-xx-y	K-Venditio II 45° / PI-LED / xx / y
K-VOII-65-xx-y	K-Venditio II 65° / PI-LED / xx / y

xx = NZ (NeoLink) oder DA (DALI DT8)
y = W (Weiß) oder S (Silber)

* Erforderliche Steuerung ab Seite 58. Fixed White auf Anfrage.

CCT [K]	VISUELLE DATEN			MELANOPISCHER WIRKFAKTOR
	Lichtstrom [lm]			alpha [smel]
	15°/35°	45°	65°	
1.800	1460	1450	1440	0,244
2.000	1715	1705	1690	0,269
2.500	2460	2440	2425	0,337
2.700	2740	2725	2700	0,372
3.000	2640	2620	2600	0,423
3.500	2530	2515	2495	0,502
4.000	2465	2450	2430	0,575
4.500	2425	2410	2390	0,642
5.000	2400	2385	2365	0,702
5.500	2385	2370	2350	0,756
6.000	2375	2360	2340	0,804
6.500	2370	2355	2333	0,847
7.000	2365	2350	2330	0,885
8.000	2365	2350	2330	0,950
9.000	2365	2350	2330	1,003
10.000	2365	2350	2330	1,045
12.000	2200	2185	2165	1,111
14.000	2055	2040	2025	1,157
16.000	1900	1885	1870	1,213

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. ~~Werte für CCT 2.500–7.000K können über CIE-xy-Werte eingestellt werden.~~ Der Faktor alpha[smel] beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtquelle auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den natürlichen menschlichen Biorhythmus bestmöglich zu unterstützen, kann durch höhere alpha[smel]-Werte die Melatonin-Ausschüttung untertags minimiert und durch niedrigere Werte abends gefördert werden. Die Umsetzung einer nicht nur visuell, sondern auch biologisch/melanopisch wirksamen Beleuchtung wird durch PI-LED ermöglicht. Für die normgerechte Lichtplanung empfiehlt KITEO die Zugrundeliegung der DIN SPEC 5031-100. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.

Letzte Änderung: 08.02.2019