



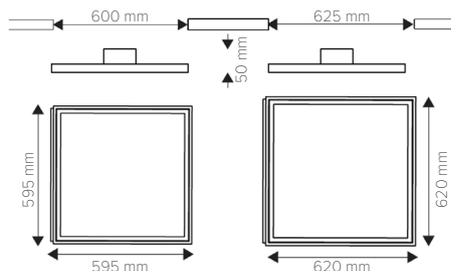
PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



K-AERA FLAT

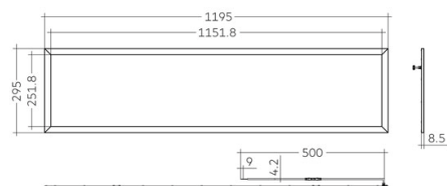
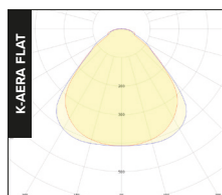
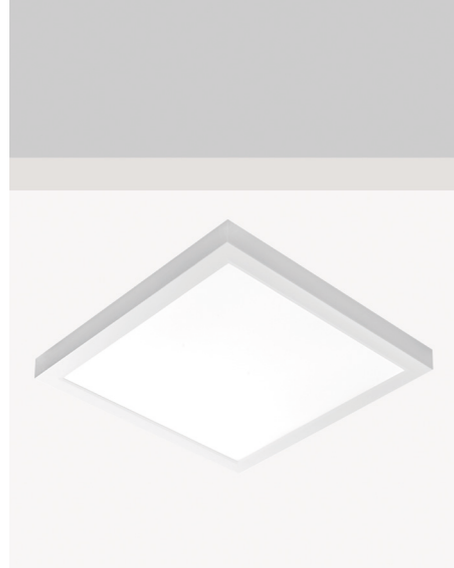
Fixed White | Aufbau

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	29 W
Lichtstrom	3.800 lm
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex	> 80
Schutzart	IP 20
Lebensdauer	L80/B10 70.000h
Prüfungen/Zulassungen	CE RoHS Konformität
Gewicht	4,1 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	nicht dimmbar
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau



Bei Verwendung des Einbaurahmens ist eine Mindesteinbautiefe von 200 mm erforderlich. Deckenausschnitt 635 mm.

Mindesteinbautiefe von 100 mm bei Verwendung als Einlegeleuchte.

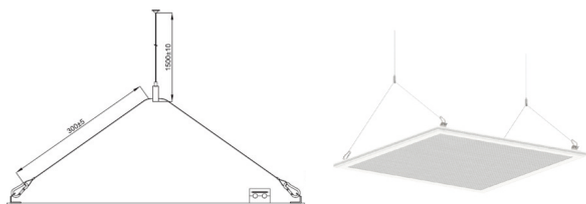


Leuchtenabmessung 1195 x 295 mm Ausführung



- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtungen im Innenraum.
- Mikropismatische Optik.
- Gleichmäßige Lichtverteilung und -mischung. Leuchte ist in verschiedenen Fixed White Farbtemperaturen und Lichtstromstrufen sowie in unterschiedlichen Dimensionen erhältlich.
- Baugröße entsprechend den gängigen Rastermaßen.
- Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR < 19.
- DALI auf Anfrage erhältlich.

Seilabhängung für Pendelvariante



Artikelnummer	Leuchte	Artikelnummer	Zubehör
K-QEDT-625-FW3000-V02	K-Aera Flat 3000K 625x625mm Einlegeleuchte / 29W / 3800lm	LTZ-1751-00-04	Einbaurahmen 595x595x92mm K-AERA FLAT
K-QEDT-625-FW4000-V02	K-Aera Flat 4000K 625x625mm Einlegeleuchte / 29W / 3800lm	LTZ-1751-00-05	Einbaurahmen 620x620x90mm K-AERA FLAT
K-QEDT-595-FW3000-V02	K-Aera Flat 3000K 595x595mm Einlegeleuchte / 29W / 3800lm	LTZ-1751-00-07	Seilabhängung K-AERA FLAT FW
K-QEDT-595-FW4000-V02	K-Aera Flat 4000K 595x595mm Einlegeleuchte / 29W / 3800lm	LTZ-1751-00-04	Aufbaurahmen 595x595x60mm K-AERA FLAT
K-QEDT-1195-FW3000-V02	K-Aera Flat 3000K 1195x295mm Einlegeleuchte / 29W / 3800lm	LTZ-1751-00-05	Aufbaurahmen 620x620x60mm K-AERA FLAT
K-QEDT-1195-FW4000-V02	K-Aera Flat 4000K 1195x295mm Einlegeleuchte / 29W / 3800lm		

ⓘ Auf Anfrage sind die Rastermaße 600x600 mm, sowie weitere Farbtemperaturen erhältlich. Zubehörtteile für alternative Montagearten (Seilabhängung, Aufbaurahmen) sind auf Anfrage erhältlich.

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

Schutzschalter Typ	C13	C16	B13	B16
Leuchten Anzahl	53	59	36	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.