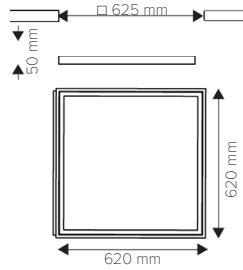


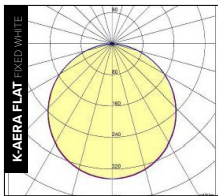
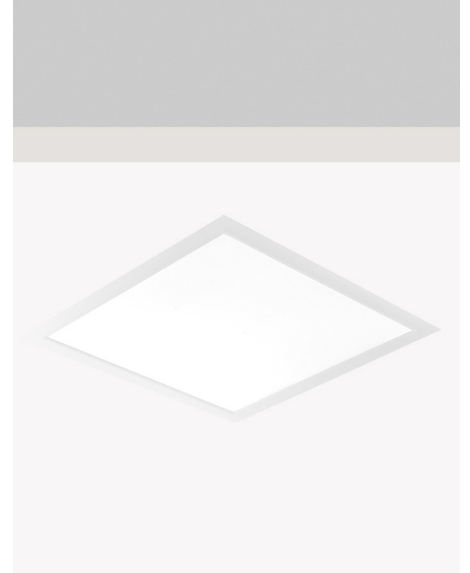


K-AERA **FLAT** FIXED WHITE

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	29 W
Lichtstrom (@4000K)	3.200lm / 3.400lm / 3.400lm / 3.600lm 3.000K / 4.000K
Farbtemperatur	
Farbwiedergabeindex	> 80
Schutzart	IP 20
Lebensdauer	L80/B10 70.000h
Prüfungen /Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	4,1 kg (ohne Verpackung)
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	Schaltbar
Schutzklasse	II
Montage	Einlege Einbau Aufbau Pendel



Bei Verwendung des Einbaurahmens ist eine Mindesteinbautiefe von 200 mm erforderlich. Deckenausschnitt □ 635 mm.
Mindesteinbautiefe von 100 mm bei Verwendung als Einlegeleuchte.



- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtungen im Innenraum
- Opale oder mikroprismatische 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-Dimmung auf Anfrage: Jeder Artikel ist alternativ mit DALI EVG erhältlich
- Direkter 230 V Netzanschluss
- Montage: Einlegeleuchte (Standard)
- Weitere Montagearten (Einbau, Aufbau, Pendel) dank entsprechender Zubehörteile (Rahmen, Seilabhängung)



Weiß



Artikelnummer	Leuchte
K-QEDT-625-FW3000	K-Aera Flat 3000K 625x625mm Einlege / 29W / 3200lm / MP UGR<19
K-QEDT-625-FW4000	K-Aera Flat 4000K 625x625mm Einlege / 29W / 3400lm / MP UGR<19

ⓘ Auf Anfrage sind die Rastermaße 600x600mm, sowie weitere Farbtemperaturen erhältlich. Zubehörteile für alternative Montagearten (Seilabhängung, Aufbaurahmen) sind auf Anfrage erhältlich.

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.