

K-AERA **FLAT**

Lichtquelle Leistung Lichtstrom Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Schutzart Dimmbereich

Lebensdauer Prüfungen /Zulassungen Gewicht

Betriebsspannung

Steuerung

Schutzklasse

Montage

50 W (@4.000K) 4.100 lm (@4.000K) 1.800 K-16.000 K 90 (@4.000K) IP 20

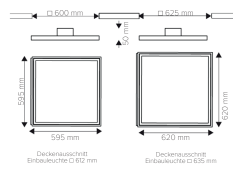
1 - 100 %RGB 0-100 % L80/B10 50.000h CE / RoHs Konformität

6,8 kg (inkl. Verpackung) 230 VAC

NeoLink/ZigBee 3.0 DALI DT8

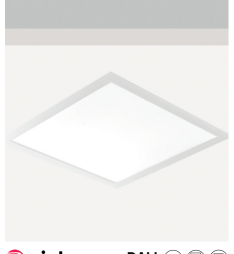
Einlege | Einbau | Aufbau

l Pendel



Bei Verwendung des Einbaurahmens ist eine Mindesteinbautiefe von 200 mm erforderlich

Mindesteinbautiefe von 100 mm bei Verwendung als Einlegeleuchte













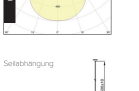


(j) Steigerung von Konzentration und Leistungsfähigkeit am Arbeitsplatz durch die Nachbildung des Tageslichtverlaufs.













- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtungen im Innenraum.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- · Blendungsreduzierte mikroprismatische Optik.
- · Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion.
- Baugröße entsprechend den gängigen Rastermaßen, direkter 230 V Netzanschluss.
- Montage: Einlege | Einbau | Aufbau | Pendel

VISUELL

Lichtstron

1.835

3.415

4.140

3.955

3.910 3.880

3.795

Fixed White auf Anfrage erhältlich.

BIOLOGISCH

.845

0.386

0,467

0,540

0.718



Artikelnummer



0-0-

K-AEF-595-NZ-2.0 K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / NeoLink / 595mm

K-AEF-620-NZ-2.0 K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / NeoLink / 620mm K-AEF-595-DA-2.0 K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / DALI DT8 / 595mm



















	Г

K-AEF-620-DA-2.0	K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / DALI DT8 / 620mm
Artikelnummer	Zubehör
LTZ-1751-00-00	Seilabhängung K-AERA FLAT
LTZ-1751-00-02	Aufbaurahmen 595x595x60mm K-AERA FLAT
LTZ-1751-00-03	Aufbaurahmen 620x620x60mm K-AERA FLAT
LTZ-1751-00-04	Einbaurahmen 595x595x90mm K-AERA FLAT
LTZ-1751-00-05	Einbaurahmen 620x620x60mm K-AERA FLAT

(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und enthalten folgende Features:

- Modular Dimming / "Camera Ready"
- ZigBee 3.0
- DALI 1 Registrierung und DALI DT8
- LMU Gehäuse mit Zugentlastung
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

ZigBee 3.0 inklusive Over-The-Air-Updates

🙋 zigbee



e 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. lässige 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.