



CERAM, die kompromisslose Arbeitsplatzbeleuchtung für den **zahntechnischen** Arbeitsplatz.

Diese speziell für die Zahntechnik entwickelte Arbeitsplatzbeleuchtung ist in vier verschiedenen Größen und Lichtstärken lieferbar. Alle Modelle sind gegen Staub und Wärmeeinwirkung mit einer Hartglasscheibe ausgestattet, und sind optional dimmbar.

Ceram Mini:

- Lichtstärke: 3.500 Lux / 0.6m
- Röhren: 2 X 24W
- Röhren: 1 X 24W (indirektes Licht)
- Maße: 755 X 360 X 55mm
- Gewicht: 5Kg

Ceram 254

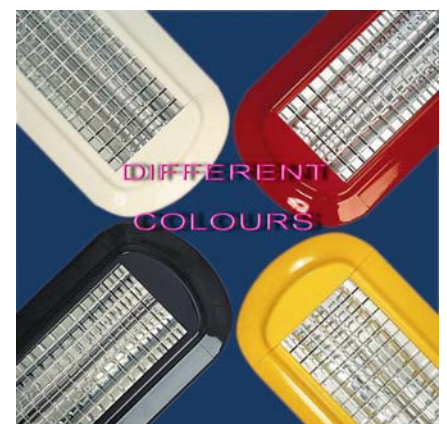
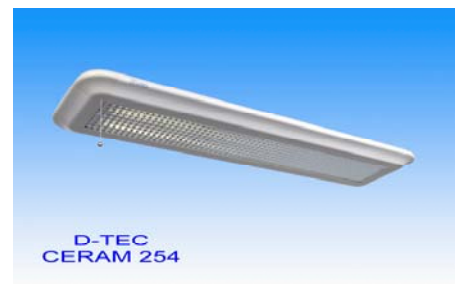
- Lichtstärke: 6.500 Lux / 0.6m
- Röhren: 2 X 54W
- Röhren: 1 X 54W (indirektes Licht)
- Maße: 1355 X 360 X 55mm
- Gewicht: 7Kg

Ceram 424

- Lichtstärke: 4.800 Lux / 0.6m
- Röhren: 4 X 24W
- Röhren: 2 X 24W (indirektes Licht)
- Maße: 755 X 525 X 55mm
- Gewicht: 7Kg

Ceram 628

- Lichtstärke: 9.600 Lux / 0.6m - 4.000 Lux / 1.2m
- Röhren: 6 X 28W
- Röhren: 2 X 28W (indirekte Beleuchtung)
- Maße: 1355 X 700 X 55mm
- Gewicht: 11Kg



CERAM



Kompromisslose Arbeitsplatz-Umfeldbeleuchtungen für Zahntechniker

Neu im Programm ist die CERAM Arbeitsplatz-Umfeldleuchte im eleganten und formschönen Stil für Dentallabors. Diese Leuchten sind in verschiedenen Grössen erhältlich und sind somit für fast jeden Zahntechniker-Arbeitsplatz geeignet.



CERAM T5628EL



CERAM T5254EL



CERAM T5624EL



CERAM MINI T5224EL

CERAM – Vorteile:

- Hohe Beleuchtungsstärke 3500 – 9600 Lux bei 0,6 m
- Optimale Farbwiedergabe – T5 Tageslichtröhren 4000 – 6500 Kelvin, RA85-93
- Schutzscheibe – 3 mm gehärtetes Glasabdeckung – leicht zu reinigen
- Blend- und schattenfreies Licht - durch Vollreflex-Raster
- Flackerfreies Licht – durch elektronische Vorschaltgeräte
- Keine elektromagnetischen oder Wechselstrom-Störfelder
- Auch mit Dimmer lieferbar
- Aufhängevorrichtung mit Seilen
- Oberseite mit Acrylscheibe
- Wartungsfreundliche Bauweise – leichter Röhrenwechsel
- Auch mit indirektem Licht lieferbar

D-TEC AB
Lighting systems for professionals