

siteco



NEU

Typen,
Datenblätter,
Konfiguration –
alles auf einen Blick:

Apollon 21



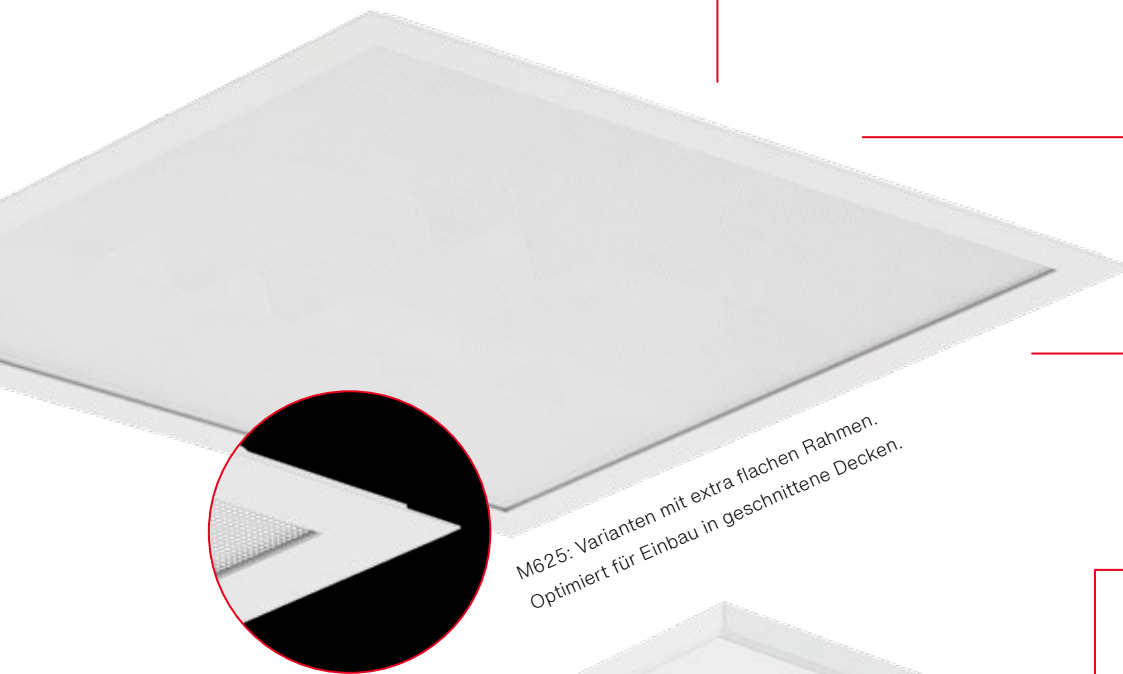
Apollon 21

Modularität und Effizienz in Perfektion.

Modularität und Effizienz in Perfektion.

Das Apollon Portfolio vereint höchste Effizienz mit maximaler Modularität – modernes Licht für neue Bürowelten.

Apollon – Quantensprung Panels.



M625: Varianten mit extra flachen Rahmen.
Optimiert für Einbau in geschnittene Decken.



Modular

5 Vorschaltgeräte für Lichtstärken von 1.000 bis 7.400 lm. Elektronische Komponenten tauschbar.

Flexibel

Vielfältige Lichtfarben, 10 Baugrößen und umfangreiches Zubehör für verschiedene Montagevarianten.

Innovativ

Mikroprismatische Lichttechnik für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Entblendung, UGR ≤ 19 (BAP-tauglich).

Effizient

Bis zu 180 lm/W: maximale Energieeffizienz – für niedrigere Betriebskosten und schnelle Amortisation.

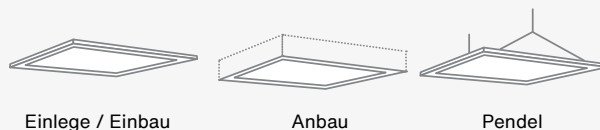
Robust

Notlichtzertifizierung nach IEC 60598-2-22. Hohe raumseitige Schutzart IP50. Quadratische Varianten mit bis zu IP54 erhältlich. Lebensdauer 100.000 h (L80/B50).

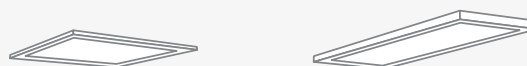
Bis zu
180
lm/W

Apollon 21

Montagevarianten.



Größen.



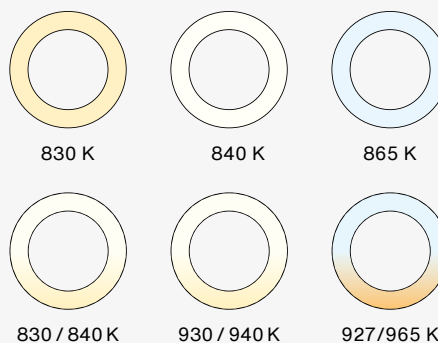
Quadratisch (L × B)

- 296 × 296 mm
- 595 × 595 mm
- 620 × 620 mm

Linear (L × B)

- 1.195 × 295 mm
- 1.195 × 595 mm
- 1.245 × 179 mm
- 1.245 × 307 mm
- 1.245 × 622 mm
- 1.545 × 179 mm
- 1.545 × 307 mm

Lichtfarben.



Treiber.

- ON / OFF Multilumen
- DALI 2 Multilumen
- High Lumen ON / OFF Multilumen
- High Lumen DALI 2 Multilumen + DALI parts 25x
- High Lumen CLO DALI 2 Multilumen + DALI parts 25x

Apollon 21 im Überblick.



Apollon 21 quadratisch

Technische Daten

Lichtstrom: 1.000 ... 7.400 lm
Lichtausbeute: bis zu 180 lm/W
Bemessungslebensdauer: 100.000 h (L80) mit CLO (L100)
Farbtemperatur: 3.000 K 4.000 K 6.500 K
Farbwiedergabeindex: CRI ≥ 80



Apollon 21 rechteckig

Technische Daten

Lichtstrom: 1.000 ... 7.500 lm
Lichtausbeute: bis zu 180 lm/W
Bemessungslebensdauer: 100.000 h (L80) mit CLO (L100)
Farbtemperatur: 4.000 K Multicolor 3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex: CRI ≥ 80

Apollon 21 quadratisch IP54

Technische Daten

Lichtstrom: 1.300 ... 6.400 lm
Lichtausbeute: bis zu 165 lm/W
Bemessungslebensdauer: 100.000 h (L80)
Farbtemperatur: Multicolor 3000 K / 4000 K TW
Farbwiedergabeindex: CRI ≥ 80 CRI ≥ 90

Technische Daten Apollon 21 (Baugrößenübergreifend)

Systemleistung: bis zu 46 W
Abstrahlwinkel: breit strahlend
Elektrischer Anschluss: Anschlussbox Klemme 0,75 ... 2,5 mm ² – Klemme für DV

Kontakt.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel. +49 8669 330
vertrieb@siteco.de

siteco.com

Typen,
Datenblätter,
Konfiguration –
alles auf einen Blick:

Apollon 21

