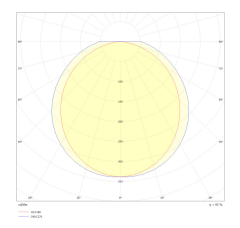
## **Datenblatt**

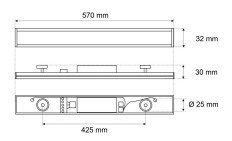
## ATM21 1111.6384M

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

## LED-Umrüstungssatz mit Magnetbefestigung, 2-flammig, 2 Treiber, 570 mm







Systembild













### Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 198-264 / DC 176-276, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower
Bemessungsleistung 14 - 40 W
Lichtausbeute 171 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom 2.400 - 6.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{20}$  ( $T_q$  25 °C) 80000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 100°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, Silber
Abdeckung Polycarbonat opal

Maße L 570 mm; B 32 mm; H 30 mm;

Gewicht 0,800 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP20
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK07

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> 5 °C bis +45 °C

#### Ausschreibungstext

#### ATM21 1111.6384M

LED-Umrüstungssatz mit Magnetbefestigung, 2-

flammig, 2 Treiber, 570 mm.

Multipower, 13 Stufen, 2.400 - 6.300 lm, 14 - 40 W,

Lichtausbeute 171 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B20 (Tq 25 °C)

80.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal,

Gehäuse Aluminium,

Farbe Silber,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 100°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK07, Schutzart IP20,

Länge 570 mm, Breite 32 mm, Höhe 30 mm,

Gewicht 0,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta 5 °C bis +45 °C. Zur Umrüstung bestehender Stahlblech

Deckenleuchten (T5/T8) auf LED. Kein Retrofit -

System Leuchte in Leuchte.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft. 2-flammig - 2 Treiber.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ATM21 1111.6384M

#### **Optional**

Multipower, DALI, CRI>90, 3000 Kelvin, 6500 Kelvin