

HOCHSCHLAGFESTE BELEUCHTUNG - INDUSTRIELLE LEUCHTEN



EX-STEILDACHLEUCHE

Anwendungsbeispiele



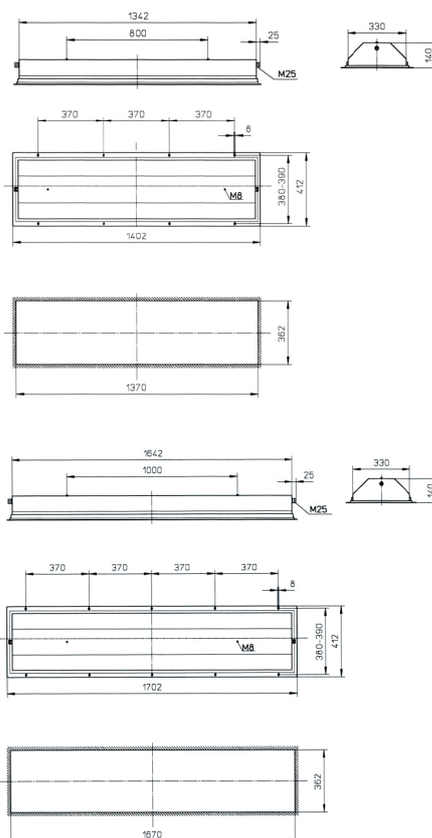
Leuchtenabdeckung: Hartglas (5 mm)

Gehäuse: Stahlblech, beschichtet

Lichtquelle: T8



Abmessungen in mm:

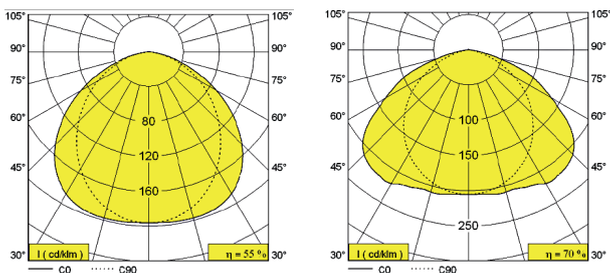




Technische Spezifikationen

WATT	OHNE DV *, OHNE SCHALTER	OHNE DV *, MIT SCHALTER	MIT DV *, OHNE SCHALTER	MIT DV *, MIT SCHALTER
2 x 36	✓	✓	✓	✓
2 x 58	✓	✓	✓	✓
3 x 36	✓	✓	✓	✓
3 x 58	✓	✓	✓	✓
4 x 36	✓	✓	✓	✓
4 x 58	✓	✓	✓	✓

* DV = Durchgangsverdrahtung



Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung Hartglas (5 mm)
- Gehäuse Stahlblech, beschichtet (RAL9010)
- EVG
- Explosionsschutz: II 2 G / Ex ed / II CT4 für Zone 1, 2 (Gas) II 2 D T80°C für Zone 21, 22 (Staub) nur für 36 und 58 Watt
- Temperaturklasse: T4
- Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz

Optionen

- Weitere Ausführungen, Befestigungsmaterialien
- Ringschraubensatz M8
- plafond rail-kit
- Ersatzteile

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

