

HOCHSCHLAGFESTE BELEUCHTUNG - INDUSTRIELLE LEUCHTEN



EX-POLYESTERLEUCHE

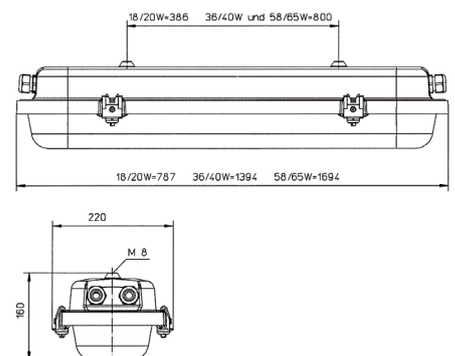
Anwendungsbeispiele



Leuchtenabdeckung: schlagfestem Polycarbonat  
 Gehäuse: glasfaser verstärktem Polyester  
 Lichtquelle: T8



Abmessungen in mm:

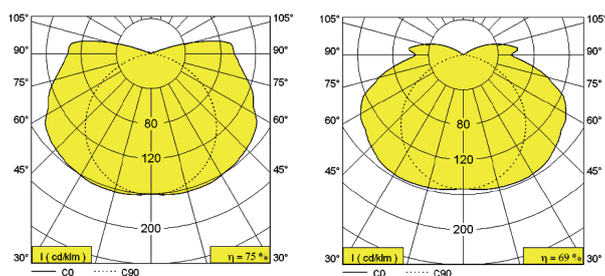


# Technische Specificaties



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

\* DV = Durchgangsverdrahtung



## Produktspecificaties

- Leuchtenabdeckung: schlagfestem Polycarbonat
- Leuchtengeh use: glasfaserverst rktm Polyester
- EVG
- Explosionsschutz: II 2 G / Ex ed / II CT4 f ur Zone 1, 2 (Gas) II 2 D T80 C f ur Zone 21, 22 (Staub) nur f ur 36 und 58 Watt
- Temperaturklasse: T4
- Zul ssige Umgebungstemperatur:
  - 20 C bis +40 C
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50/60 Hz

## Optionen

- Weitere Ausf uhungen, Befestigungsmaterialien
- Zone 2, 22 f ur 18, 36, 58 Watt
- Ringschraubensatz M8
- Deckenschienensatz
- Dreikant-Steckschl ssel
- Ersatzteile

Bezoek onze website voor de meest actuele informatie

[www.lightronics.nl](http://www.lightronics.nl)

