



Frieder V

Kleinscheinwerfer für Hochdrucklampen. Für die Anstrahlung historischer und repräsentativer Gebäude sowie zur Anstrahlung von Details

- Gehäuse aus hochwertigem Aluminiumdruckguss
- Reflektoren aus Reinstaluminiumblech, geätzt und eloxiert
- Rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung engstrahlend
- Temperaturwechselbeständiges Schutzglas
- Vorschaltgerät, Zündgerät und Kompensationskondensator eingebaut
- Befestigungsbügel schwenkbar
- Gehäuse und Bügel pulverbeschichtet in Verkehrsgrau B, RAL 7043

Spot for high-pressure lamps to illuminate heritage or prestigious buildings or details

- Luminaire housing made of premium cast aluminium
- Reflector made of highest grade aluminium, polished and anodised
- Symmetric narrow beam reflector
- Luminaire with toughened glass glazing
- Including ballast, ignitor, capacitor
- Swivelling bracket
- Housing and bracket powder coated in Traffic Grey B, RAL 7043

Projecteur pour lampe haute pression adapté à l'illumination de monuments historiques et représentatifs et la mise en valeur de détails particuliers

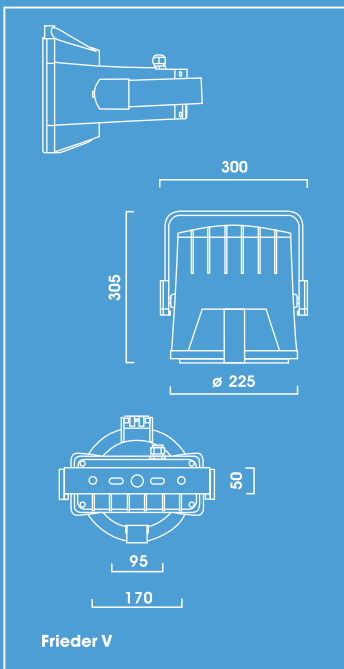
- Corps en fonte d'aluminium injecté
- Réflecteur alu pur brillant et éloxé
- Distribution lumineuse rotationnelle symétrique intensive
- Verre de protection hautes températures
- Self, amorçeur et condensateur incorporés
- Etrier de fixation pivotant
- Corps et étrier thermolaqué Gris Signalisation B, RAL 7043


Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 65
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 65
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 65
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé

FRIEDER V



Frieder V RAL 7043 Scheinwerfer			
<i>Spot</i>			
<i>Projektor</i>			
	kg		N°
1 x HCl - T 70 W	6,0	G12	6.119.1032.05
1 x HCl - 150 W	6,9	G12	6.119.1072.05