

# PROJECTEUR ALPHALUXX 100

**Description du produit:****Caractéristiques principales du projecteur GIFAS AlphaLUXX 100**

- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression, résistant à la corrosion
- Revêtement de surface révolutionnaire PTFE
- Verre de sécurité trempé 5 mm (ESG)
- Joint d'étanchéité circonférentiel, profilé en U
- Film conducteur de chaleur durable, fabriqué sur mesure pour une dissipation fiable de la chaleur de la platine LED
- Faible dégagement de chaleur grâce à la technologie LED ultramoderne
- Élément de compensation de pression pour des variations extrêmes de températures
- Flux lumineux total disponible dès son allumage
- Faible consommation d'énergie et efficacité lumineuse élevée
- Aucun entretien
- Plage de température d'utilisation étendue (jusqu'à 60°C)
- Absence de rayonnement UV/IR
- Insensible aux vibrations
- Garantie 5 ans

**Article no.****Votre prix (sans TVA)**

05.34054

**624,00****Description du produit:****Données techniques:**

- Tension: 100-277VAC (50/60Hz)
- Source lumineuse: SMD-LEDs
- Puissance: 111 W
- Flux lumineux: 16'432 lm
- Couleur d'éclairage: 5'000K/4'000 K
- Angle de rayonnement: 120°
- Index IRC: Ra >80
- Durée de vie: >80'000 h
- Protection: IP65
- Classe de protection: I
- Plage de température: -30°C à +50°C
- Température surface max.: +90°C
- Raccordement: câble 5 m, 3x 1.5 mm<sup>2</sup> H07RN, fiche type 12
- Poids: env. 7 kg
- Dimensions (LxPxH): 389 x 252 x 106.5 mm