

FLÄCHENSTRAHLER ALPHALUXX 100



Beschreibung des Produkts:

Basiseigenschaften des GIFAS Flächenstrahler AlphaLUX 100

- robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung
- 5mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- massgefertigte umlaufende U-Profil-Dichtung
- massgefertigte, langlebige Wärmeleitfolie für eine dauerhaft, zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Druckausgleichselement für extreme Temperaturschwankungen
- voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- wartungsfrei
- grosser Temperatureinsatzbereich (bis zu 60°C)
- keine UV/IR-Strahlung
- vibrationsunempfindlich
- 5 Jahre Garantie

Artikel-Nr

Ihr Preis

05.34054

624.00

Beschreibung des Produkts:

Technische Daten

- Betriebsspannung: 100-277VAC (50/60Hz)
- Lichtquelle: SMD-LEDs
- Systemleistung: 111W
- Lichtstrom: 16'432 lm
- Lichtfarbe: 5'000K/4'000K
- Abstrahlwinkel: 120°
- CRI (Farbwiedergabeindex): Ra >80
- Lebensdauer: >80'000h
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: I
- AlphaLUX 60: -30°C bis +50°C
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C
- Anschluss: 5m Anschlusskabel, 3x1.5mm² H07RN, Stecker Typ 12
- Gewicht: ca. 7 kg
- Masse (LxBxH): 389x252x106.5mm