

TURNI-Q LINUS

Einzel Drehkreuz, in Aluminium ausführung, Durchgangsbreite 800 mm

- Durchgangsbreite 800 mm
- Einfache und schnelle Installation
- Hohe Lebensdauer
- Bedienung und Diagnose über IP- oder RS485-Netzwerk.
- Möglichkeit zur Integration über SDK
- Geräumiger Durchgang für mehr Komfort
- C5-Lackschutz (fakultativ)
- Aluminiumausführung > keine Korrosion
- Strukturlack RAL7016 und RAL9006



| Typ | Einzig Passage · Linus |
|--------------------------------------|--|
| Bedienung | Kontrolliert |
| Profilen Rahmen und Rotor | Lackiertes Aluminium |
| Standardfarbe Seitenwände und Dach | RAL7016 |
| Standardfarbe Rotor und Dach gehäuse | RAL9006 |
| Rotor | 120° |
| Gewicht, ungefähres | 190 |
| Anzahl der Montageteile | 5 Kg |
| Integration über SDK | Ja |
| Aluminium positioniersform (Option) | Ja |
| Stromversorgung | 230Vac (24Vdc möglich) |
| Verbrauch (Standard-Version) | 30W |
| Durchgangsbreite | 800 mm |
| Betriebstemperatur | -15°C bis +45°C |
| IP-Schutzart | IP43 |
| Maximale Durchgangskapazität /Min | 30 bei freiem Durchgang en 15 bei kontrolliertem Durchgang |
| MTBF | +1.000.000 (bei normaler Wartung) |
| Garantie | 2 Jahre |
| Referenz | 120° |
| Turni-Q Linus Aluminium 800 mm | 1-020101-0055-000-906-00 |
| Option Sockel | 1-020101-0054-000-000-00 |
| Option großes Dach | 1-020101-0055-010-906-00 |



