



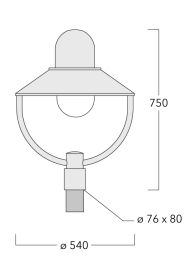
#### Beschreibung

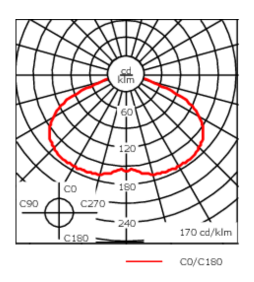
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 4,5 m.

| Gewicht                     | 6.10 kg                         |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Lichtverteilung             | symmetrisch [C60]               |
| Lichtquelle                 | LED-FT-24W / 700 mA -<br>4000 K |
| CRI                         | 80                              |
| Netz                        | EVG                             |
| LEDs                        | 1                               |
| Bemessungsleistung          | 27 W                            |
| Bemessungslichtstrom (Im)   |                                 |
| LED Lumen                   | 3008.5                          |
|                             | 3000.3                          |
| Total Lumen                 | 3008.5                          |
| Total Lumen<br>Ta           |                                 |
|                             | 3008.5                          |
| Та                          | 3008.5                          |
| Ta  Nominal Lichtstrom (lm) | 3008.5<br>25                    |







### Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Polycarbonat Abdeckung

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP55
Schlagfestigkeit IK10
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.12 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

### 127-1259

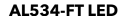


#### **AL534-FT LED**

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)





# **Steuerung**

# **Eco Step Dim® Basic**

| Beschreibung            | Artikelnummer |
|-------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001      |

# **Eco Step Dim® Advanced**

| Beschreibung               | Artikelnummer |
|----------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002      |