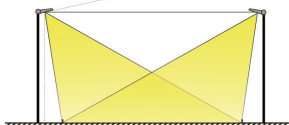




#### Flutlichtanwendung


■ Effiziente Beleuchtung



Speziell designed für gleichmäßige Flächenbeleuchtung wie Sportfelder, Freiflächen und zur Minimierung von Streulicht das zur Lichtverschmutzung beiträgt



**SML** | AG-FL150-840-5

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++

A+

A

B


C

D

E

} LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

# Santos Serie

LED Fluter für Flutlicht, Flächenbeleuchtung

## Technische Detailbeschreibung

### Kenndaten

- Produkttyp: LED Fluter
- Produzent: SML
- Familie: Santos Serie
- Artikel Nr.: AG-FL150-840-5

### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 30°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

### Bestückung:

- Nichia LED
- Nettolichtstrom: 18000 lm
- Lichtausbeute: 120 lm/w
- Farbtemperatur: 4000K
- Anschlussleistung: 150 W

### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: MeanWell

### Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium Druckguss
- Farbe: Grau

### Montage:

- Montageart, Montageort: Anbau

### Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Kabel, 3polig,
- Nennspannung: 230V, AC, 50Hz

### Abmessung:

- LängexBreite:xHöhe: 402x438x112mm
- Gewicht: 8,2

### Approbation:

- Schutzart: IP 66
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK8
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +60°C
- Prüfzeichen: CE, RoHs

### Lebensdauer:

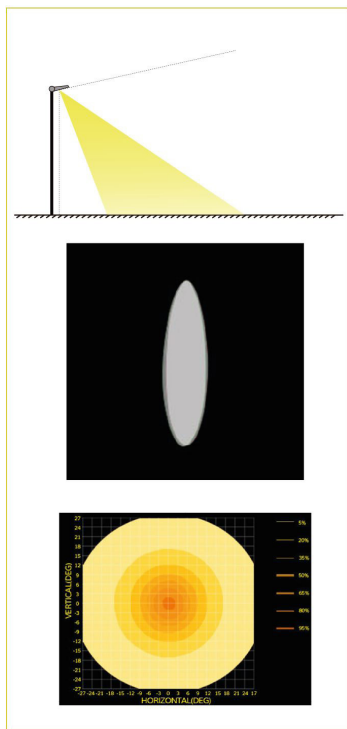
- Garantie: 5 Jahre
- Lebensdauer: = 50.000h (L80/B50), (bei UT = 35°C)

### Verpackungseinheit:

- Stück: 1
- EAN: 9010086057134
- Länge/Breite/Höhe: 46x17,5x50cm
- Gewicht: 8,2kg
- Volumen: 0,04025qm

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Abmessung	Gewicht	Anschlussleistung	CRI
AG-FL150-840-5	4000K	18000LM	30°	402x438x112mm	8,2	150W	> 80

### Lichtverteilungskurve



### Anwendung

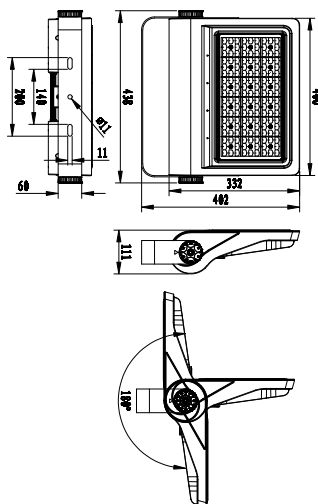
#### Flutlichtanwendung

■ Effiziente Beleuchtung



Speziell designed für gleichmässige Flächenbeleuchtung wie Sportfelder, Freiflächen und zur Minimierung von Streulicht das zur Lichtverschmutzung beiträgt

### Abmessungen



### Montage

