



#### Flutlichtanwendung


■ Effiziente Beleuchtung



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



**SML** | AG-FL200-830-4

 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-FL200-830-4

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 15°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

#### Bestückung:

- Nichia LED
- Nettolichtstrom: 24000 lm
- Lichtausbeute: 120 lm/w
- Farbtemperatur: 3000K
- Anschlussleistung: 200 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: 8,3

#### Approbation:

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

#### Lebensdauer:

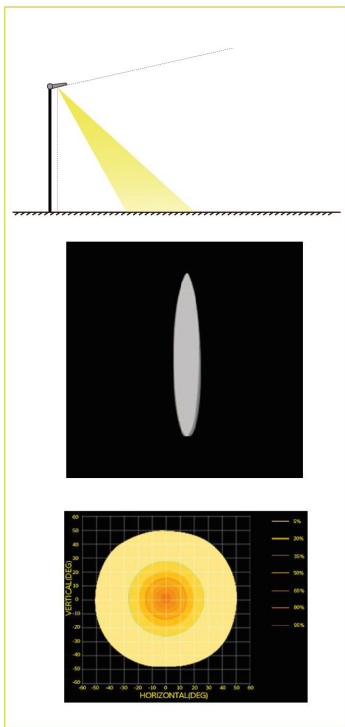
- Garantie: 5 Jahre
- Lebensdauer: = 50.000h (L80/B50), (bei UT = 35°C)

#### Verpackungseinheit:

- Stück: 1
- EAN: 9010086057226
- Länge/Breite/Höhe: 46x17,5x50cm
- Gewicht: 8,3kg
- Volumen: 0,04025qm

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Abmessung	Gewicht	Anschlussleistung	CRI
AG-FL200-830-4	3000K	24000LM	15°	402x438x112mm	8,3	200W	> 80

### Lichtverteilungskurve



### Anwendung

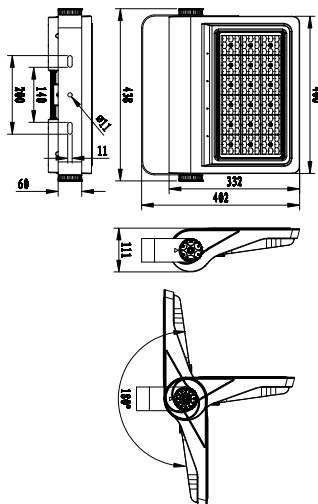
#### Flutlichtanwendung

■ Effiziente Beleuchtung



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

### Abmessungen



### Montage

