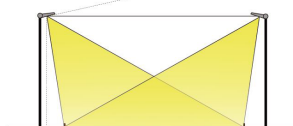




Flutlichtanwendung

■ Effiziente Beleuchtung




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



IP 66



SML | AG-FL240-850-4

 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-FL240-850-4

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- Nichia LED
- Nettolichtstrom: 26400 lm
- Lichtausbeute: 110 lm/w
- Farbtemperatur: 5000K
- Anschlussleistung: 240 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: 8,5

Approbation:

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

Lebensdauer:

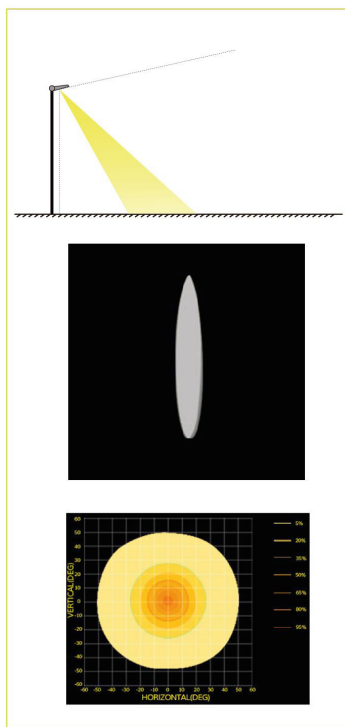
- Garantie: 5 Jahre
- Lebensdauer: = 50.000h (L80/B50), (bei UT = 35°C)

Verpackungseinheit:

- Stück: 1
- EAN: 9010086057592
- Länge/Breite/Höhe: 46x17,5x50cm
- Gewicht: 8,5kg
- Volumen: 0,04025qm

| Model Nr. | Lichtfarbe | Lumen | Abstrahlwinkel | Abmessung | Gewicht | Anschlussleistung | CRI |
|----------------|------------|---------|----------------|---------------|---------|-------------------|------|
| AG-FL240-850-4 | 5000K | 26400LM | 15° | 402x438x112mm | 8,5 | 240W | > 80 |

Lichtverteilungskurve



Anwendung

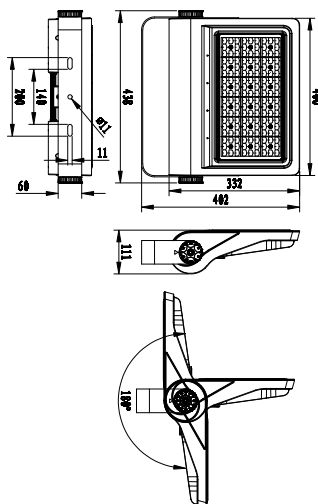
Flutlichtanwendung

■ Effiziente Beleuchtung



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

Abmessungen



Montage

