




Werbetafelbeleuchtung
■ Effiziente Beleuchtung



Effiziente Flächenbeleuchtung
für Werbetafeln und Fassaden
durch spezielles Linsendesign.



SML | AG-FL100-830-1

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++

A+

A

B

C

D


E

} L

E

D

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

Santos Serie

LED Fluter für Werbetafelbeleuchtung

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: LED Fluter
- Produzent: SML
- Familie: Santos Serie
- Artikel Nr.: AG-FL100-830-1

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 65x120°, PL 10°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Nichia LED
- Nettolichtstrom: 13000 lm
- Lichtausbeute: 130 lm/w
- Farbtemperatur: 3000K
- Anschlussleistung: 100 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: 6,95

Approbation:

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

Lebensdauer:

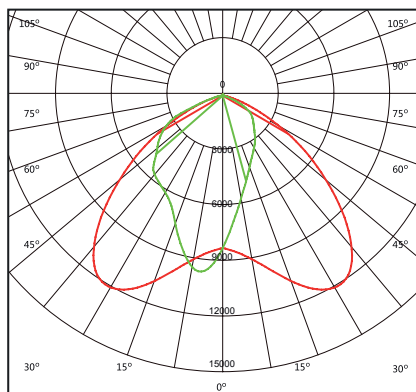
- Garantie: 5 Jahre
- Lebensdauer: = 50.000h (L80/B50), (bei UT = 35°C)

Verpackungseinheit:

- Stück: 1
- EAN: 9010086056892
- Länge/Breite/Höhe: 46x17,5x50cm
- Gewicht: 6,95kg
- Volumen: 0,04025qm

| Model Nr. | Lichtfarbe | Lumen | Abstrahlwinkel | Abmessung | Gewicht | Anschlussleistung | CRI |
|----------------|------------|---------|-----------------|---------------|---------|-------------------|------|
| AG-FL100-830-1 | 3000K | 13000LM | 65x120°, PL 10° | 402x438x112mm | 6,95 | 100W | > 80 |

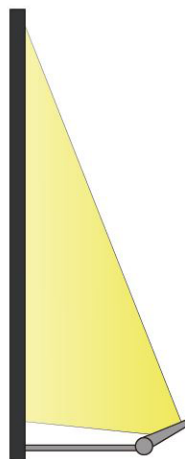
Lichtverteilungskurve



Anwendung

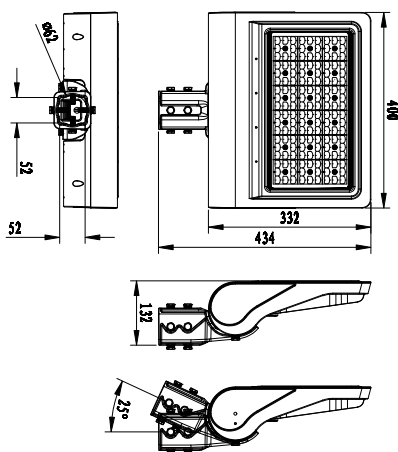
Werbetafelbeleuchtung

■ Effiziente Beleuchtung



Effiziente Flächenbeleuchtung für Werbetafeln und Fassaden durch spezielles Linsendesign.

Abmessungen



Montage

