



## ZIELORT

|                       |                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zielort:              | Aussenleuchten                                                                                                                                                                               |
| Installation:         | Auf der Stange                                                                                                                                                                               |
| Lampenkörper/Gestell: | Gehäuse aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100                                                                                                                                                   |
| Ausfertigung:         | Polyester-Pulverbeschichtung mit Spezialbehandlung für den Außenbereich (Sandstrahlen, Beizen, 3 Waschvorgänge, Fluorspray, Epoxidpulver-Grundierung und Polyesterpulver-Oberflächenfinish). |
| Farbe:                | Grau                                                                                                                                                                                         |
| Glas/Schirm:          | Transparenter Polycarbonat-Diffusorschirm                                                                                                                                                    |
| Treiber:              | Integrierter LED-Treiber, stabilisierter 500mA Gleichstromausgang                                                                                                                            |

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Spannung:             | 220-240V 50/60Hz      |
| Abstrahlwinkel:       | Symmetrische Streuung |
| Strom:                | 500mA                 |
| Isolationsklasse:     | 2                     |
| Gewicht:              | 2 kg                  |
| IP-Schutzart:         | 65                    |
| IK-Schutzart:         | 10                    |
| Glühdraht:            | 650 °C                |
| Inklusiv Lichtquelle: | Ja                    |
| LED-Typ:              | Power LED             |
| Gesamtleistung:       | 16 W                  |
| Leuchtenlichtstrom:   | 850 lm                |
| Nominelle Dauer:      | 50.000 (h) L80 B20    |
| Lichtfarbe:           | 4000 K                |
| Farbwiedergabe-Index: | >90                   |
| Farbkonsistenz:       | 5 SDCM                |

LICHTQUELLE: 1 x LED 14.00W 1400lm



## NOTIZ

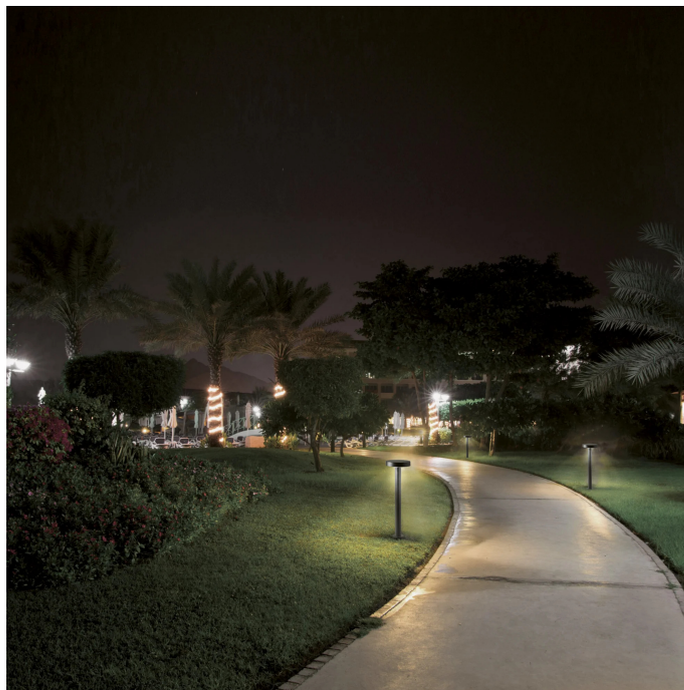
Der angegebene IP-Grad ist nur mit einem geeigneten Mast mit 60 mm Durchmesser und glatter Oberfläche gewährleistet.

Auf Anfrage: 2 M Mast

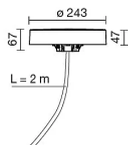
Auf Anfrage:

Maximale Umgebungstemperatur in der Nacht bei eingeschaltetem Gerät nicht über 50°C  
Minimale Umgebungstemperatur in der Nacht, wenn das Gerät eingeschaltet ist, nicht unter -20°C

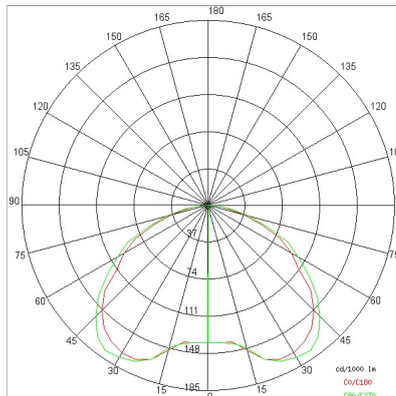
Maximale Tagesraumtemperatur bei ausgeschaltetem Gerät nicht über 60°C



**TECHNISCHES ZEICHNUNG**

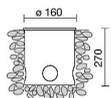


**PHOTOMETRISCHE DATEN:**



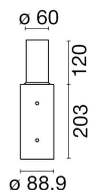
| Emax/Emin | 180°              | 90°                | 0 m  |
|-----------|-------------------|--------------------|------|
| 60 / 31   | Area NAN x NAN    | 90°                | 2 m  |
| 13 / 8    | Area NAN x NAN    |                    | 4 m  |
| 6 / 4     | Area NAN x NAN    |                    | 6 m  |
| 4 / 3     | Area NAN x NAN    |                    | 8 m  |
| 2 / 2     | Area NAN x NAN    |                    | 10 m |
| 2 / 2     | Area NAN x NAN    |                    | 12 m |
|           | 0°                |                    |      |
|           | 00-C180 65° x 65° | 090-C270 65° x 65° |      |

**ZUBEHÖR**



Schalung für Bodenbefestigung

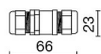
894



Adapter für Pole

- 406407 NE
- 406408 BW
- 406419 GR

Anschluss



646308 NE

## GESELLSCHAFT

Side Spa ist seit jeher ein Maßstab in der Fertigungsindustrie, da es sich ständig auf Produktqualität, Montage und Nachhaltigkeit seiner Artikel konzentriert. Das Unternehmen zeichnet sich durch sein Engagement aus, seinen Kunden Produkte höchster Qualität anzubieten, die ihren Bedürfnissen entsprechen und ihre Erwartungen übertreffen.

Side Spa legt größten Wert auf die Qualität seiner Produkte. Jede Produktionsstufe wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, um sicherzustellen, dass nur erstklassige Artikel auf den Markt gelangen. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und modernster Herstellungsverfahren ist das Unternehmen in der Lage, Produkte anzubieten, die sich im Laufe der Zeit bewähren und ihre Leistung über Jahre hinweg beibehalten. Qualität hat für Side Spa oberste Priorität und ist bestrebt, höchste Qualitätsstandards zu erfüllen.