



ZIELORT

| | |
|-----------------------|--|
| Zielort: | Innenbereich,HORTICULTURAL |
| Installation: | Montage an der Decke |
| Lampenkörper/Gestell: | Stranggepresstes Aluminiumgehäuse |
| Ausfertigung: | Polyester-Pulverbeschichtung innen |
| Farbe: | Grau |
| Reflektor/Optik: | Reflektor aus 99,8 Prozent Reinaluminium |
| Treiber: | Integrierter LED-Treiber, stabilisierter 500mA Gleichstromausgang |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Spannung: | 220-240V 50/60Hz |
| Abstrahlwinkel: | Konzentrisch und symmetrisch 15° |
| Strom: | 550mA |
| Isolationsklasse: | 2 |
| Gewicht: | 1,37 kg |
| IP-Schutzart: | 20 |
| Glühdraht: | 650 °C |
| Inklusiv Lichtquelle: | Ja |
| LED-Typ: | COB LED |
| Gesamtleistung: | 20 W |
| Leuchtenlichtstrom: | 2310 lm |
| Nominelle Dauer: | 50.000(h)L90 B20 |
| Lichtfarbe: | 4000 K |
| Farbwiedergabe- Index: | > 90 |
| Farbkonsistenz: | 3 SDCM |

LICHTQUELLE: 1 x LED 17.00W 2530lm



NOTIZ

H= 600 mm

Auf Anfrage: Netzkabel aus Stoff in zwei verschiedenen Farben:

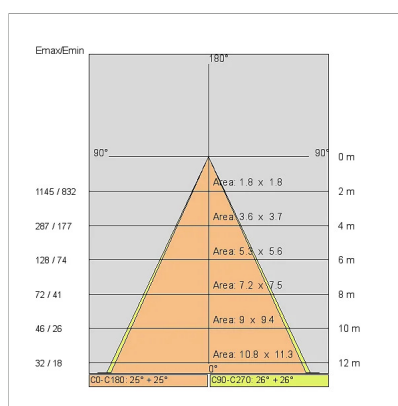
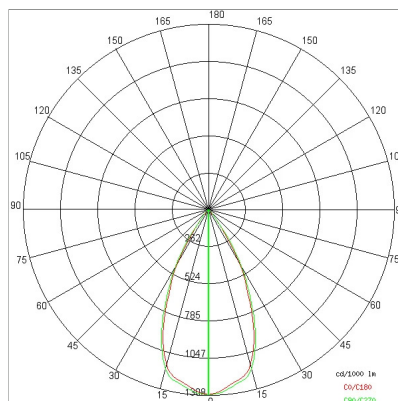
cod.643000 (WEISS)

cod.613750 (SCHWARZ)

TECHNISCHES ZEICHNUNG



PHOTOMETRICHE DATEN:



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.