



ZIELORT

Zielort:	Innenbereich
Installation:	Aufhängung
Reparieren:	Aufhängesystem mit Stahlseil(en) L=3100 mm und mikrometrischer Einstellung
Lampenkörper/Gestell:	Gehäuse aus Aluminiumblech und Optikfach aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100.
Ausfertigung:	Polyester-Pulverbeschichtung innen
Farbe:	Grau
Reflektor/Optik:	Reflektor aus 99,8 Prozent Reinaluminium
Glas/Schirm:	Klares, gehärtetes Glas
Treiber:	Integrierter LED-Treiber, stabilisierter Ausgang 1050mA dc

TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240V 50/60Hz
Abstrahlwinkel:	Symmetrische Streuung 30°
Strom:	1050mA
Isolationsklasse:	1
Gewicht:	2,2 kg
IP-Schutzart:	20
Glühdraht:	850 °C
Inklusiv Lichtquelle:	Ja
LED-Typ:	COB LED
Gesamtleistung:	41 W
Leuchtenlichtstrom:	5060 lm
Nominelle Dauer:	50.000 (h)
Lichtfarbe:	4000 K
Farbwiedergabe-Index:	>90
Farbkonsistenz:	3 SDCM

LICHTQUELLE: 1 x LED 37,00W 5670lm



NOTIZ

Auf Anfrage: Sitrack-Adapter

Auf Anfrage: LED mit 2700k Farbtemperatur.

Auf Anfrage: Netzkabel aus Stoff in zwei verschiedenen Farben:

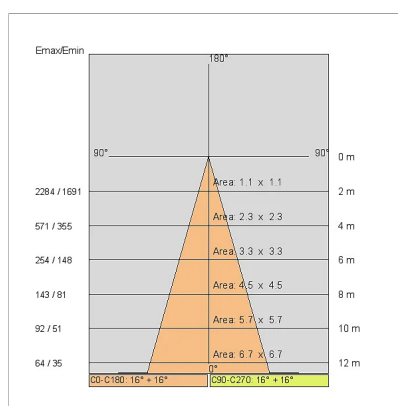
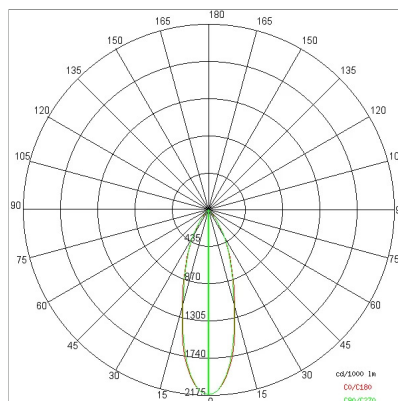
cod.643000 (WEISS)

cod.613750 (SCHWARZ)

TECHNISCHES ZEICHNUNG



PHOTOMETRISCHE DATEN:



ZUBEHÖR

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.