



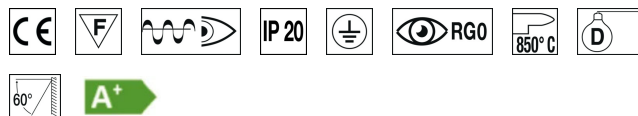
## ZIELORT

Zielort:	Innenbereich
Installation:	Schienenmontage
Reparieren:	Elektrischer Adapter für Schienenmontage
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:	Schwarz
Reflektor/Optik:	Schwenkbarer Optikraum, Neigung 0 - 60° in der vertikalen Achse
Glas/Schirm:	Klares, vorgespanntes, siebbedrucktes Glas
Treiber:	Integrierter LED-Treiber, stabilisierter 450mA Gleichstromausgang

## TECHNISCHE DATEN

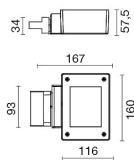
Spannung:	230V
Abstrahlwinkel:	Asymmetrisch
Strom:	450mA
Isolationsklasse:	1
Gewicht:	2 kg
IP-Schutzart:	20
IK-Schutzart:	6
Glühdraht:	850 °C
Inklusiv Lichtquelle:	Ja
LED-Typ:	COB LED
Gesamtleistung:	19.3 W
Leuchtenlichtstrom:	2034 lm
Nominelle Dauer:	50.000 (h) L90 B20
Lichtfarbe:	4000 K
Farbwiedergabe-Index:	>90
Farbkonsistenz:	3 SDCM

LICHTQUELLE: 1 x 16.3W 2034lm

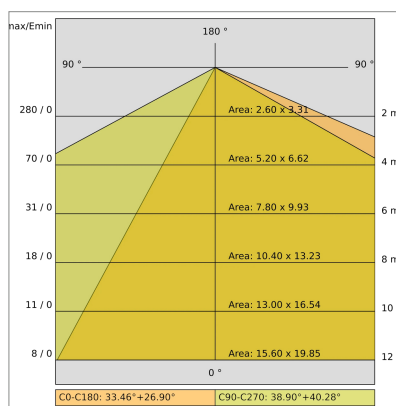
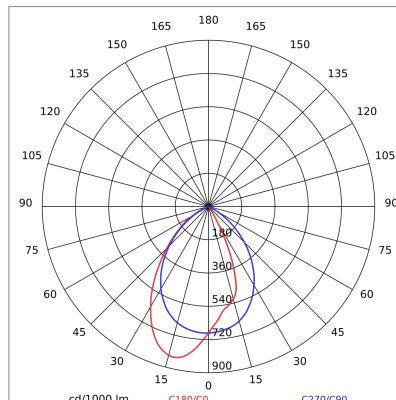


## NOTIZ

**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.