

ZIELORT

Zielort:	Innenbereich
Installation:	Deckeneinbau
Eibauloch:	ø 136x136 mm
Reparieren:	Stahlfedern
Lampenkörper/Gestell:	Gehäuse aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100
Ausfertigung:	Polyester-Pulverbeschichtung innen
Farbe:	Weiß
Glas/Schirm:	Diffusorscheibe aus satiniertem Polycarbonat
Triebler:	Ferngesteuerter Triebler für LEDs, 700 mA stabilisierter Gleichstromausgang

TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240V 50/60Hz
Abstrahlwinkel:	Symmetrische Streuung 90°
Strom:	700mA
Isolationsklasse:	3
Gewicht:	1.6 kg
IP-Schutzart:	54
Glühdraht:	650 °C
Inklusiv Lichtquelle:	Ja
LED-Typ:	COB LED
Gesamtleistung:	27 W
Leuchtenlichtstrom:	2219 lm
Nominelle Dauer:	50.000 ore L80 B10
Lichtfarbe:	3000 K
Farbwiedergabe-Index:	> 90
Farbkonsistenz:	3 SDCM

LICHTQUELLE: 1 x LED 24.00W 3180lm

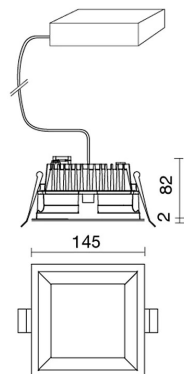


NOTIZ

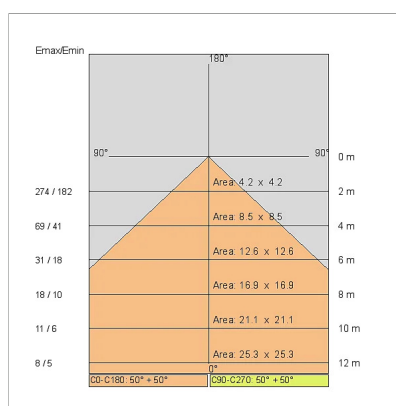
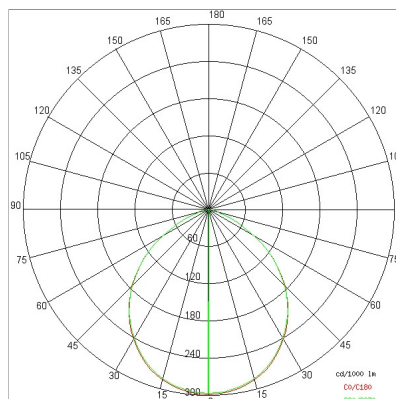
auf Anfrage: led mit 2700k Farbtemperatur.

Auf Anfrage:

TECHNISCHES ZEICHNUNG



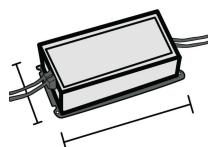
PHOTOMETRISCHE DATEN:



ANTRIEB

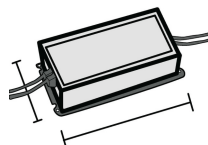
644757

Dimmbares Netzgerät für LED-Dioden, programmierbarer Ausgangsstrom,



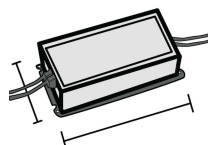
644757-DA

ANSTEUERUNG DALI 32W 250÷700mA IP20



646777

Treiber DALI+PUSH DIM- 42W IP20- 150mA÷1050mA



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.