

PAR 56 COLOR TKT RGBW POWER E9605-RGB-18



AUSSENLEUCHTEN > UNTERWASSERLEUCHTEN > PAR 56



ZIELORT

Zielort:	Aussenleuchten
Installation:	Boden-/Wandmontage - AUSSCHLIESSLICH IN WASSER zu installieren Max. 40°C
Lampenkörper/Gestell:	Gehäuse aus rostfreiem Stahl
Farbe:	Satierter rostfreier Stahl
Reflektor/Optik:	LED-Linse aus PMMA
Glas/Schirm:	Klares, gehärtetes Glas
Treiber:	Nicht im Lieferumfang enthalten; muss separat bestellt werden

TECHNISCHE DATEN

Abstrahlwinkel:	Elliptisch 33x18°
Isolationsklasse:	3
Gewicht:	1.3 kg
IP-Schutzart:	68
Glühdraht:	850 °C
Inklusiv Lichtquelle:	Ja
LED-Typ:	Power LED
Gesamtleistung:	73 W
Leuchtenlichtstrom:	2824 lm
Nominelle Dauer:	50000
Lichtfarbe:	RGBW
Farbkonsistenz:	4 SDCM

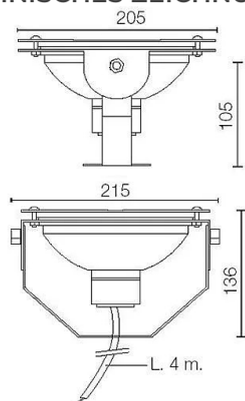
LICHTQUELLE: 1 x LED 73.00W 2844lm



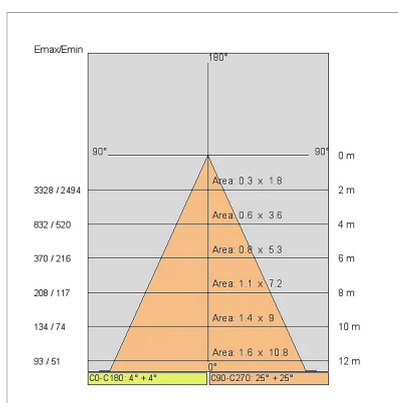
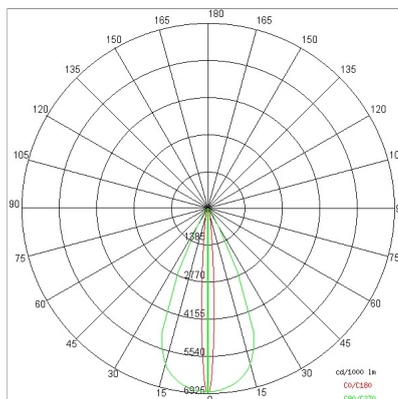
NOTIZ

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



PHOTOMETRICHE DATEN:



ZUBEHÖR

DMX-Steuergerät



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.