

PROFILÉS LINÉAIRES POUR IMMERSION POUR LIGNES DE LUMIÈRE À ENCASTRER DANS PISCINES ET FONTAINES

IMMERSION



diffuse



510 mm





RIO SUB 1.1 p. 772 lumière blanche : 6W 24Vdc lumière RGB : 8,5W 24Vdc LARGEUR 37 mm



RIO SUB 2.1 p. 773 lumière blanche : 10W 24Vdc lumière RGB : 8,5W 24Vdc

1010 mm



RIO SUB 1.2 p. 772 lumière blanche : 12W 24Vdc lumière RGB : 17W 24Vdc * 10

RIO SUB 2.2 p. 773 lumière blanche : 19W 24Vdc lumière RGB : 17W 24Vdc

EXTÉRIEUR

RIO p. 206



RIO SUB 1.1

	C
PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE	6W 24Vdc lumière blanche 510 mm 8,5W 24Vdc lumière RGB 510 mm RS1100 ■ D B
COULEUR LED	F - 2600K 5 - 2800K 9 - 3700K 6 - RGB
OPTIQUES	diffuse

FLUX DE LA SOURCE	672 lm (2800K) RGB : 140 lm, R : 30 lm G : 90 lm B : 20 lm	
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	140 lm (2800K) RGB : 100 lm, R : 22 lm G : 64 lm B : 14 lm	
NBRE ET TYPE DE LED	48 SMD low-power LED 3 step MacAdam RGB: SMD full colour LED 50000h L95 B10 (AT 25°C)	
MATÉRIAU	corps en PMMA diffuseur en PMMA opalin embouts en acier inox AISI 316L	
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904 et 917	
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm RGB : câble en FEP+PCP inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 4x0,50 Ø6,3 mm	
MONTAGE	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m	
ACCESSOIRES	voir p. 775	
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 871	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



RIO SUB 1.2



1344 lm (2800K) RGB : 280 lm, R : 60 lm G : 180 lm B : 40 lm
280 lm (2800K) RGB : 200 lm, R : 44 lm G : 128 lm B : 28 lm
96 SMD low-power LED 3 step MacAdam RGB: SMD full colour LED 50000h L95 B10 (AT 25°C)
corps en PMMA diffuseur en PMMA opalin embouts en acier inox AISI 316L
non inclus, voir p. 904 et 917
câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x 1,00 Ø6,8 mm RGB : câble en FEP+PCP inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 4x0,50 Ø6,3 mm
à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m
voir p. 775
voir p. 871





RIO SUB 2.1

	C
PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE	10W 24Vdc lumière blanche 510 mm 8,5W 24Vdc lumière RGB 510 mm RS2100 D B
COULEUR LED	F - 2600K 5 - 2800K 9 - 3700K 6 - RGB
OPTIQUES	diffuse

FLUX DE LA SOURCE	1056 lm (2800K) RGB : 140 lm, R : 30 lm G : 90 lm B : 20 lm	
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	290 lm (2800K) RGB : 100 lm, R : 22 lm G : 64 lm B : 14 lm	
NBRE ET TYPE DE LED	96 SMD low-power LED 3 step MacAdam RGB : SMD full colour LED 50000h L95 B10 (AT 25°C)	
MATÉRIAU	corps en PMMA diffuseur en PMMA opalin embouts en acier inox AISI 316L	
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904 et 917	
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm RGB : câble en FEP+PCP inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 4x0,50 Ø6,3 mm	
MONTAGE	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m	
ACCESSOIRES	voir p. 775	
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 871	



RIO SIIR 22

IVIO (JOD 2.2
	△ (€ [∏ 🕮 ф 🖾 🖒 kg 2,72
	IP65 IP68 IK10
	A A+ A++ (TPS) CASAMBI (Tmax 40°C)
	19W 24Vdc lumière blanche 1010 mm 17W 24Vdc lumière RGB 1010 mm R 52200 ■ D B
•	F - 2600K 5 - 2800K 9 - 3700K 6 - RGB
	diffuse

2112 lm (2800K) RGB: 280 lm, R: 60 lm G: 180 lm B: 40 lm
580 lm (2800K) RGB : 200 lm, R : 44 lm G : 128 lm B : 28 lm
192 SMD low-power LED 3 step MacAdam RGB: SMD full colour LED 50000h L95 B10 (AT 25°C)
corps en PMMA diffuseur en PMMA opalin embouts en acier inox AISI 316L
non inclus, voir p. 904 et 917
câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm RGB : câble en FEP+PCP inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 4x0,50 Ø6,3 mm
à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m
voir p. 775
voir p. 871



\sim

ACCESSOIRES





Boîtier d'encastrement en acier inox

Boîtier d'encastrement en acier inox

RIO SUB 1.1	WC8551 - 545 mm	
RIO SUB 1.2	WC8552 - 1045 mm	
RIO SUB 2.1		WC8651 - <i>545</i> mm
RIO SUB 2.2		WC8652 - 1045 mm

< RIO SUB 2 3700K, 19W / m, version avec longueurs et installation spéciales

Project by / KPF, Tandem Architects Light planning by / Be Lit Rosewood Hotel, Bangkok, Thaïlande RIO SUB 2.2 2800K, 19W MOBY 1.1 RGBW, 9W, 62°



PROFILÉS LINÉAIRES POUR IMMERSION

RIO SUB 1.1

D - Diffuse



RIO SUB 2.1

D - Diffuse

- CO - C180	cd/klm max308	Lux max (2800K)		
	14		Ø (m)	H (m)
	$\rightarrow \chi \chi$	358	1,68	0,50
		89	3,37	1,00
TIX		22	6,74	2,00
30°	30°	14	8,42	2,50
<u>Uo</u>		10	10.11	3.00