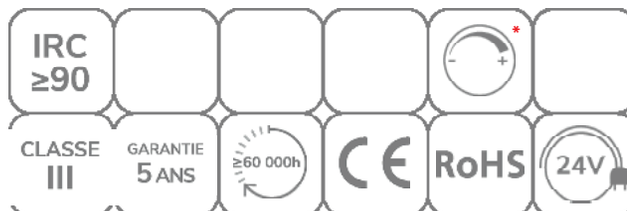




+ LE PLUS
UN RENDU DES COULEURS
OPTIMAL AVEC L'IRC 90

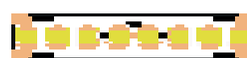


*En fonction du matériel utilisé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	Réf.	IP	Température de couleur
10W	812825 □ □	-	-
		□ 0 IP20	□ 00 1900K □ 909 lm/m
		□ 3 IP65	□ 01 2300K □ 1011 lm/m
		□ 5 IP67	□ 02 2700K □ 1080 lm/m
			□ 03 3000K □ 1140 lm/m
			□ 04 4000K □ 1175 lm/m
			□ 05 5000K □ 1175 lm/m
			□ 06 6000K □ 1140 lm/m



Coupe 10W = 62mm
128 Led/m
Longueur maximum conseillée = 8m

IP20 = 8.2mm
IP65 = 8.2mm
IP67 = 10mm

► Coupe 10W = Tous les 6.2cm
0 - 6.2 - 12.5 - 18.8 - 25 - 31.3 - 37.5 - 43.8 - 50 - 56.3 - 62.5 - 68.8 - 75 - 81.3 - 87.5 - 93.8 - 100

Puissance	Réf.	IP	Température de couleur
12W	816025 □ □	-	-
		□ 0 IP20	□ 00 1900K □ 1105 lm/m
		□ 4 IP65	□ 01 2300K □ 1340 lm/m
		□ 5 IP67	□ 02 2700K □ 1340 lm/m
			□ 03 3000K □ 1411 lm/m
			□ 04 4000K □ 1455 lm/m
			□ 05 5000K □ 1411 lm/m
			□ 06 6000K □ 1369 lm/m



Coupe 12W = 50mm
160 Led/m
Longueur maximum conseillée = 8m

IP20 = 8.2mm
IP65 = 8.2mm
IP67 = 10mm

► Coupe 12W = Tous les 5cm
0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100