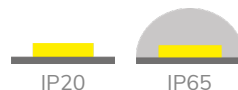


*En fonction du matériel utilisé : DALI, 0-10V, TRIAC, PUSH



+ LE PLUS
UN PAS DE COUPE DE **0.5CM**
POUR S'ADAPTER À TOUS
VOS BESOINS !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	Réf.	IP	Température de couleur	Efficacité lumineuse	Tension d'entrée	Épaisseur du cuivre
7W/m	818023 ■ ■	-	-	~140 Lm/W	24 VDC	3 OZ
		■ 0 IP20	■ 02 2700K ■ 830 lm			
		■ 4 IP65	■ 03 3000K ■ 860 lm			
			■ 04 4000K ■ 940 lm			
Puissance	Réf.	IP	Température de couleur	Efficacité lumineuse	Tension d'entrée	Épaisseur du cuivre
12W/m	818024 ■ ■	-	-	~140 Lm/W	24 VDC	3 OZ
		■ 0 IP20	■ 02 2700K ■ 1560 lm			
		■ 4 IP65	■ 03 3000K ■ 1596 lm			
			■ 04 4000K ■ 1680 lm			
Puissance	Réf.	IP	Température de couleur	Efficacité lumineuse	Tension d'entrée	Épaisseur du cuivre
19.2W/m	818025 ■ ■	-	-	~140 Lm/W	24 VDC	3 OZ
		■ 0 IP20	■ 02 2700K ■ 2496 lm			
		■ 4 IP65	■ 03 3000K ■ 2554 lm			
			■ 04 4000K ■ 2688 lm			



IP20 = 10mm
IP65 = 10 mm

180 Led/m

Longueur maximum conseillée avec un point d'alimentation = 8m

► Coupe 7W, 12W et 19.2W = Tous les 0.5 cm