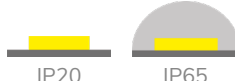


*En fonction du matériel utilisé : DALI, 0-10V, TRIAC, PUSH

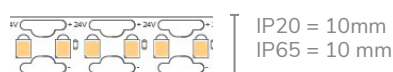


LE PLUS

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	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	-	-	~140 Lm/W	24 VDC
		<input type="checkbox"/> 0 IP20	<input type="checkbox"/> 02 2700K  830 lm			
		<input type="checkbox"/> 4 IP65	<input type="checkbox"/> 03 3000K  860 lm			
			<input type="checkbox"/> 04 4000K  940 lm			
12W/m	818024	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	-	-	~140 Lm/W	24 VDC
		<input type="checkbox"/> 0 IP20	<input type="checkbox"/> 02 2700K  1560 lm			
		<input type="checkbox"/> 4 IP65	<input type="checkbox"/> 03 3000K  1596 lm			
			<input type="checkbox"/> 04 4000K  1680 lm			
19.2W/m	818025	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	-	-	~140 Lm/W	24 VDC
		<input type="checkbox"/> 0 IP20	<input type="checkbox"/> 02 2700K  2496 lm			
		<input type="checkbox"/> 4 IP65	<input type="checkbox"/> 03 3000K  2554 lm			
			<input type="checkbox"/> 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