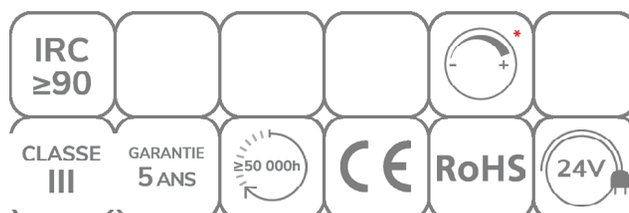




**+** LE PLUS  
UN RENDU DES COULEURS  
OPTIMAL AVEC L'IRC 90



*\*En fonction du matériel utilisé*

IP20

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	Réf.	IP	Température de couleur
22W	824025 <span style="color:red">□</span> <span style="color:blue">□</span>	-	-
		<span style="color:red">□</span> 0 IP20	<span style="color:blue">□</span> 002 2700K <span style="color:orange">●</span> 2260 lm/m <span style="color:blue">□</span> 003 3000K <span style="color:orange">●</span> 2380 lm/m <span style="color:blue">□</span> 004 4000K <span style="color:lightgreen">●</span> 2480 lm/m

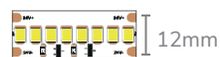


Coupe 22W = 33mm  
Longueur maximum conseillée = 5m

▶ Coupe 22W = Tous les 3.3cm

0 - 3.3 - 6.7 - 10 - 13.3 - 16.7 - 20 - 23.3 - 26.7 - 30 - 33.3 - 36.7 - 40 - 43.3 - 46.7 - 50 - 53.3 - 56.7 - 60 - 63.3 - 66.7 - 70 - 73.3 - 76.7 - 80 - 83.3 - 86.7 - 90 - 93.3 - 96.7 - 100

Puissance	Réf.	IP	Température de couleur
39W	825625 <span style="color:red">□</span> <span style="color:blue">□</span>	-	-
		<span style="color:red">□</span> 0 IP20	<span style="color:blue">□</span> 03 3000K <span style="color:orange">●</span> 3920 lm/m <span style="color:blue">□</span> 04 4000K <span style="color:lightgreen">●</span> 4080 lm/m



Coupe 39W = 33mm  
Longueur maximum = 2.5m

▶ Coupe 39W = Tous les 3.3cm

0 - 3.3 - 6.7 - 10 - 13.3 - 16.7 - 20 - 23.3 - 26.7 - 30 - 33.3 - 36.7 - 40 - 43.3 - 46.7 - 50 - 53.3 - 56.7 - 60 - 63.3 - 66.7 - 70 - 73.3 - 76.7 - 80 - 83.3 - 86.7 - 90 - 93.3 - 96.7 - 100