



LED

— TECH PRO

TLL25S-1225

DONNEES TECHNIQUES	
Référence	TLL25S-1225
Puissance	25 watts
Température couleur & Flux Lumineux	3000k = 2600 lm
	4000k = 2850 lm
Angle de diffusion	120°
Indice de rendu des couleurs	IRC 83
Indice de protection	IP20
Resistance aux chocs	IK08
Eblouissement	UGR22
MacAdam	SDCM 3
Risque à la lumière bleu	RG 0
Maintien du flux lumineux	L80
Orientable	Non
Variable	Non
Température de fonctionnement	De -20° à 45°
Tension d'alimentation	AC100 - 240V
Diode	Epistar
Durée de vie	50'000 heures
Garantie	5 ans
SPECIFICATIONS	
Dimensions	1225 x 175 x 73 mm
OPTIONS	
Variation	0-10V
Variation	DALI
Secouru	3 heures

Sensor réglages
Sensibilité de détection :
100% / 75% / 50% / 10%
Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne :
5S / 30S / 90S / 3mn / 20mn
Capteur crépusculaire :
Off / 2Lux / 5Lux / 10Lux / 25Lux / 50Lux / 100Lux
Temporisation luminosité en veille :
0S / 5S / 5mn / 10mn / 30mn / 1h / ne s'éteint pas
Luminosité en veille :
0% / 10% / 20% / 30% / 50%