



LED — TECH PRO

TLL21S-600

DONNEES TECHNIQUES	
Référence	TLL21S-600
Puissance <i>Ajustable 17w/21w/25w/29w</i>	21 watts
Température couleur & Flux Lumineux	3000k = 3000 lm
	4000k = 3300 lm
Angle de diffusion	120°
Indice de rendu des couleurs	IRC 80
Indice de protection	IP20
Resistance aux chocs	IK08
Eblouissement	UGR22
MacAdam	SDCM 3
Risque à la lumière bleu	RG 1
Maintien du flux lumineux	L80
Orientable	Non
Variable	Non
Température de fonctionnement	De -20° à 45°
Tension d'alimentation	AC100 - 265V
Diode	Epistar
Durée de vie	50'000 heures
Garantie	5 ans
SPECIFICATIONS	
Dimensions	600 x 65 x 65 mm

Sensor réglages
Sensibilité de détection :
<i>100% / 75% / 50% / 25%</i>
Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne :
<i>5S / 30S / 1mn / 3mn / 5mn / 10mn / 20mn / 30mn</i>
Capteur crépusculaire :
<i>Off / 5Lux / 15Lux / 30Lux / 50Lux / 100Lux / 150Lux</i>
Temporisation luminosité en veille :
<i>0S / 10S / 1mn / 3mn / 5mn / 20mn / 30mn / ne s'éteint pas</i>
Luminosité en veille :
<i>0% / 10% / 20% / 30% / 50%</i>

