



LED — TECH PRO

TLL20S-1200-SL-Large

DONNEES TECHNIQUES	
Référence	TLL20S-1200-SL-Large
Puissance	20 watts
Température couleur & Flux Lumineux	3000k = 2150 lm
	4000k = 2400 lm
Angle de diffusion	120°
Indice de rendu des couleurs	IRC 80
Indice de protection	IP42
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	1200 x 120 x 42 mm

Sensor réglages
Sensibilité de détection :
100% / 75% / 50% / 25%
Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne :
5S / 90S / 3mn / 10mn
Capteur crépusculaire :
Off / 5Lux / 15Lux / 90Lux
Temporisation luminosité en veille :
0S / 30S / 10mn / ne s'éteint pas
Luminosité en veille :
0% / 10%