



LED — TECH PRO

PAN40S-1195*295

DONNEES TECHNIQUES	
Référence	PAN40S-1195*295
Puissance	40 watts
Température couleur & Flux Lumineux	3000k = 4000 lm
	4000k = 4400 lm
Angle de diffusion	80°
Indice de rendu des couleurs	IRC 80
Indice de protection	IP20
Eblouissement	UGR19
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	AC200 - 240V
Diode	Epistar
Durée de vie	50'000 heures
Garantie	5 ans
SPECIFICATIONS	
Dimensions	1195 x 295 mm

Sensor réglages
Sensibilité de détection :
100% / 90% / 80% / 70% / 60% / 50% / 40% / 30%
Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne :
10S / 30S / 1mn / 5mn / 10mn / 30mn / 45mn / 60mn
Capteur crépusculaire :
Off / 10Lux / 25Lux / 50Lux / 100Lux / 200Lux / 300Lux
Temporisation luminosité en veille :
0S / 10S / 1mn / 5mn / 10mn / 30mn / 45mn / 60mn / ne s'éteint pas
Luminosité en veille :
0% / 5% / 10% / 15% / 20% / 25% / 30%

