



# LED

## — TECH PRO

### Y280S-12-CCT

DONNEES TECHNIQUES	
Référence	Y280S-12-CCT
Puissance <i>Ajustable 12w / 18w / 24w</i>	12 watts
Température couleur & Flux Lumineux <i>Ajustable 3000k / 4000K</i>	3000k = 1300 lm 4000k = 1450 lm
Angle de diffusion	120°
Indice de rendu des couleurs	IRC 80
Indice de protection	IP54
Resistance aux chocs	IK10
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	AC200 - 240V
Diode	Epistar
Durée de vie	50'000 heures
Garantie	5 ans
SPECIFICATIONS	
Dimensions	Ø280 x 53 mm

Sensor réglages
Sensibilité de détection :
<i>100% / 75% / 50% / 25%</i>
Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne :
<i>30S / 60S / 180S / 10mn</i>
Capteur crépusculaire :
<i>Off / 2Lux / 10Lux / 50Lux</i>
Temporisation luminosité en veille :
<i>0S / 1mn / 10mn / ne s'éteint pas</i>
Luminosité en veille :
<i>0% / 15%</i>

