



# PIRO CCT SENSOR 10W/3-4-5700K

Code : 50750



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/54
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps thermoplastique blanc
<b>Matières / Coloris n°2</b>	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	48 LED circuit / module intégré (non démontable)

<b>Facteur de puissance</b>	0,93
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K / 5700K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	90 °
<b>Flux lumineux total</b>	880 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	91.67 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-10 °C / +45 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 40°C

<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Nbre de on/off</b>	100000
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	10 W / 9.6 W	<b>Poids net</b>	152 gr
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 45 mA	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	<b>Compatible détection</b>	OUI - Infra-Rouge
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil</li><li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.2</li></ul>