



# START 120 CCT 12W blanc 3000K- 4000K

Downlight IP20/54 LED 50000H intégré, driver séparé fourni  
Code : **50742**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,97
<b>IP</b>	IP20/54	<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IK</b>	IK03	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Faisceau</b>	100 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	1200 lm
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Efficacité lumineuse</b>	103 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de fin de phase
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	320 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	12 W / 11.7 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 55 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)		

**LOR (Light Output Ratio)**

100 %

**Applications spécifiques**

- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot

**Autres commentaires**

Radiateur thermique à ailettes en aluminium. Diffuseur en retrait pour un meilleur confort visuel. Données photométriques pour LED en 4000K.