



# PACK X4 EF5 CCT 3-4000K BLC BS

Code : **11055**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/65
<b>IK</b>	IK07
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
<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>	anneau / collerette / face acier blanc 9003
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps plastique
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 20 °
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	3.5 W / 3.5 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 18 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)

<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	40 °
<b>Flux lumineux total</b>	540 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	154 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-10 °C / +35 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	50000
<b>Poids net</b>	0.75 kg
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
---------------------------------	-------

<b>Facteur de puissance</b>	0,85
-----------------------------	------

**Applications spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil
- Salle d'eau : autorisé Hors volume

**Câblage**

Cable HO5 VVF 3 G 0,75 mm<sup>2</sup>

**Autres commentaires**

Connexion sans outil