

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Kit point de centre DCL à 4 membranes + douille E27

Référence : 53062

Produit de la gamme : **XL Air'métie**



### Caractéristiques :

#### Boîte :

- Diamètre 67mm profondeur 50mm avec axe centrale solidaire à la boîte
- Accepte gaine ICTA Ø16, Ø20 et Ø25 sur 4 membranes hermétiques (8 entrées)
- Filetage type M6 permettant de fixer un arrimage à l'arrière de la boîte
- Tenue au fil incandescent 850°C (Te : < 30s)
- Conforme à la NF 60670-21 :2007

#### Couvercle DCL :

- Diamètre 88mm
- Système de pré-maintien du couvercle sur l'axe
- Accepte toutes les douilles ou fiches DCL du marché conforme à la norme
- Connexions rapides avec repiquage pour fil rigide de section 1.5mm<sup>2</sup> (dénudage : 12mm)
- Tenue au fil incandescent 850°C (Te : < 30s)
- Certifié NF par le LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques)

#### Douille DCL :

- Accepte toutes les ampoules de type E27
- Livré avec un connecteur additionnel pour permettre au client d'équiper son luminaire
- Certifié NF par le LCIE

#### Ensemble monté :

- Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature selon NF C 15-100
- Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 20
- Protection contre les impacts (IK) : 04

### Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de -10°C à +70°C

Température d'utilisation de -5°C à +40°C

### Documents et rapport associés :

Licence NF couvercle 53041 suivant la norme EN 61995-1 :2008 et EN 61995-2 :2009

Licence NF douille 62102B suivant la norme EN 61995-1 :2008 et EN 61995-2 :2009

### Composition :

Boîte en PP de couleur bleue, membranes d'étanchéité en SBS de couleur grise, couvercle en PC blanc, piton en acier galvanisé Ø3.8mm et douille en PBT blanc

**Votre distributeur :**



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81