

Eclairage &gt; Accessoires &gt; Accessoires fixation &gt; Liste des références &gt; ÉTRIERS

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31111498</b>
EAN 13	<b>3262571104793</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>07</b>
Température de fonctionnement	<b>-20°C/ +35°C °C</b>
Température de couleur	<b>•3000 •6500 K</b>
Répartition lumineuse	<b>DIRECT</b>
MacAdam	<b>3</b>
IRC	<b>&gt;80</b>
IP	<b>20</b>
Durée de vie	<b>50000 h</b>
Indicateur L & B	<b>L80 B50</b>
Durée de vie (Lxx Bxx)	<b>50000 h L80 B50 à Ta max</b>
Gradation	<b>DALI</b>
Poids article	<b>0,050 Kg</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****LAMDA FIRST**

Non

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Important

Pour chaque rangée prévoir un kit d'alimentation.

Composition du kit :

2 embouts de fermeture

1 étrier de suspension

(entr'axe de fixation max. 3m à respecter)

1 cache spécial pour masquer la partie restreinte avec 1 bornier de raccordement 5 pôles et 1 arrêt de câble.

Fixation des gaines avec raccordement électrique grâce au bornier de raccordement 5 pôles en début de rangée avec équilibrage des phases.

La grille de défilement nécessite l'emploi du réflecteur en tôle d'acier.

Le couvercle de fermeture garantit la conformité à la norme NFC 15-100.

**REMARQUE / NOTA**

EXT : extensif - INT : intensif - ASY : asymétrique - DAS : double asymétrique

**NORMES**

NFC 15-100

**GARANTIE**

5 ans