

Eclairage &gt; Luminaires &gt; Projecteur &gt; Saillie &gt; STELAR

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31211701</b>
EAN 13	<b>3262571180254</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>08</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>320 W</b>
Flux lumineux	<b>43500 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>-25°C à +45°C. °C</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>

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

Non

**LES PLUS PRODUIT**

- Asymétrie 65°
- Jusqu'à 180 000Lm

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Utilisation intérieure ou extérieure. Livré avec kit de fixation des drivers sur étrier.

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CIE3	>95% %
ULOR	0 %
MacAdam	3
IRC	>80
IP	66
Groupe de risque	0
Durée de vie	50000 h
Indicateur L & B	L90 B10
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L90 B10
Connecteur	STUCCHI
Détecteur	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	extérieur
Poids article	12,000 Kg

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## REMARQUE / NOTA

(5 pièces minimum)

- température de couleur : 3000K/5700K.
- protection bord de mer.
- étrier spécifique permettant l'orientation horizontale des projecteurs à plus ou moins 30°.
- coffret pour 3 drivers.
- autresoptiques.

## GARANTIE

5 ans

## TÉLÉCHARGEMENT



[VISUEL \(0.213 MO\)](#)

