

CODE ARTICLE: 31211766

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > STELAR

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31211766
EAN 13	3262571180537
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	1350 W
Flux lumineux	180350 Lm
Température de fonctionnement	-25°C à +45°C. °C
Température de couleur	4000 K

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.

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.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024





CODE ARTICLE: 31211766

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CIE3	>95% %	
ULOR	0 %	
MacAdam	3	
IRC	>80	
IP	66	

Groupe de risque

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

34,000 Kg

TÉLÉCHARGEMENT



VISUEL (0.315 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GARANTIE

5 ans