

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > STELAR

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31211762
EAN 13	3262571180339
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.

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	34,000 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 \(0.315 MO\)](#)

