

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > LEXI

DÉSIGNATION ARTICLE : [PROJECTEUR LEXI EXTENSIF ASYMÉTRIQUE 105W 12985LM 3000K](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **31372427**

EAN 13 **3262571162656**

Classe de protection **2**

Fréquence **50 Hz**

IK **10**

Tension **230 V**

Puissance **105 W**

Flux lumineux **13000 Lm**

Température de couleur **3000 K**

CIE3 **>95 %**

ULOR **0 %**

MacAdam **3**

IRC **70**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Installation extérieure : éclairage indirect (vitre dirigée vers le haut) interdit. Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

REMARQUE / NOTA

(10 pièces minimum)

- DALI pour les version non codifiées.

- bi régime.

- température de couleur 2200K et 2700K.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

IP	66
Groupe de risque	0
Durée de vie	80000 h
Indicateur L & B	L80 B10 à Ta +25°C 50 000 L80 B20 à Ta +40°C.
Durée de vie (Lxx Bxx)	80 000 heures L80 B10 à Ta +25°C / 50 000 heures L80 B20 à Ta +40°C
Détecteur	0
Gradation	On / off
Intérieur ou extérieur	extérieur
Poids article	6 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.284 MO\)](#)