

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > LEXI

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **31372436**

EAN 13 **3262571162694**

Classe de protection **2**

Fréquence **50 Hz**

IK **10**

Tension **230 V**

Puissance **105 W**

Flux lumineux **12750 Lm**

Température de couleur **3000 K**

CIE3 **>95 %**

ULOR **0 %**

MacAdam **3**

IRC **70**

IP **66**

**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**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Groupe de risque       | <b>0</b>   |
| Durée de vie           | <b>80000 h</b>   |
| Indicateur L & B       | <b>L80 B10 à Ta +25°C 50 000 L80 B20 à Ta +40°C.</b>                       |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | <b>80 000 heures L80 B10 à Ta +25°C / 50 000 heures L80 B20 à Ta +40°C</b> |
| Détecteur              | <b>NON</b>   |
| Gradation              | <b>ON/OFF</b>  |
| Intérieur ou extérieur | <b>extérieur</b>   |
| Poids article          | <b>6,000 Kg</b>  |

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