

Eclairage &gt; Luminaires &gt; Projecteur &gt; Saillie &gt; 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>0</b>
Gradation	<b>On / off</b>
Intérieur ou extérieur	<b>extérieur</b>
Poids article	<b>6 Kg</b>

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